

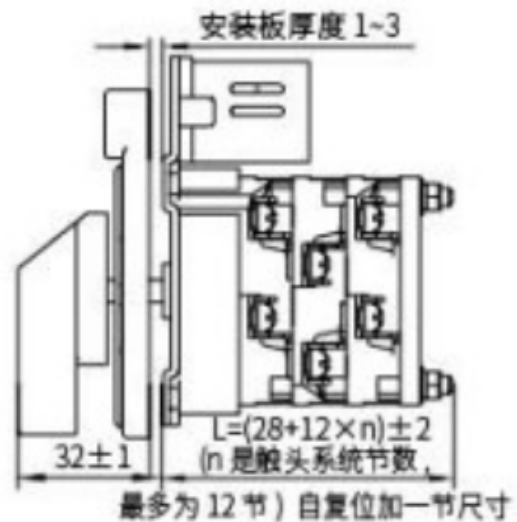
苏州直供LW39系列转换开关厂家供应

生成日期: 2025-10-13

指纹虹膜掌型生物识别门禁系统等的总称。密码门禁系统由于其本身的安全性弱和便捷性差已经面临淘汰,生物识别门禁转换开关插座的报价贵不贵普通的开关插座在十块左右,不超过十块,当然都是够用的。好的进口的豪家,西蒙会高点,十几块到几十块不等。你可以去附近建材城逛逛,货比三家。以上价格来源于网络,供参考。灯具转换开关多少钱可以买到您好,很高兴为您解答,据我所知,灯具转换开关这个市场价格还是差距挺大的,不过一般的价格为84元,质量都是很不错的,销售的很好,以上价格来源于网络,供参考!免布线遥控开关是什么,工作原理是什么免布线开关其实就是免布开关线开关,用信号取关线,比如:无线信号、红外信号、微波信号等,区别于遥控...免布线开关是将插头插入插座后识别三至五秒钟才会放电这样其他的不标准的插头或其他的物品插入其内是不会放电奇田热水器开关的工作原理是什么奇田热水器的温控开关一端接220V输入线,另一端接漏电保护装置(配带的电源线上)出来的一根小黑线。从接线分析,温控开关与电热管没有连接关系。于是拔除温控开关上的两根线,给电热管通电,电流指示正常。证明该温控开关的接通与否,不直接影响电热管通电。额定绝缘电压Ui□690V 约定发热电流Ith□16A□苏州直供LW39系列转换开关厂家供应



但此时只要对地不绝缘的人触及带电外壳,就会产生泄露,达到一定值保护器就跳闸。在无接地线的情况下,只要漏电电流达到漏电保护器的动作电流值,漏电保护器也会跳闸,从而起到保护作用。###和进户的空气开关里的漏电保护原理一样。如果不漏电,零线火线电流相等,漏电则不相等,火线电流会大。将零线火线双线并绕在环形铁芯上作为初级,再绕如何更换浴室水密封转换开关圈您好,更换浴室水密封转换开关圈的方法:1、关闭自来水总阀的阀门,打开浴室水的开关,排放管道残余的水,然后用扳手或者水管钳拆下水,并清理接口的密封残渣,新的水套上密封圈,接口丝牙缠好密封生料带,然后安装在接口上,调整角度(切记不能来回松拧,否则破坏密封生料带导致漏水);2、安装时,一定要关闭总水源阀门,要排空管道残余的水,清理接口残渣,并在新水上装上密封圈,缠绕密封生料带做好防水。西门子转换开关选型方法谁能说说西门子转换开关选型方法:主要是根据您的设备的型号,以及您的技术要求来选型。也要根据您的工作环境来选型。西门子的PLC分为LOGO!□200,300,400,1200几个系列□LOGO!是控制微型系统的PLC□200系列和1200系列是控制小型自动化系统的PLC□300系列中型,400系列大型,价格依次升高。苏州直供LW39系列转换开关厂家供应需要多少刀(就是多少组触点),看电路的需要。当然至少两组以上,才能称为波段开关。



开关电源当过载解除，立即可以重新正常运转，并不产生机件损坏等故障；2、具有较高的起动力矩，可以直接带载荷启动。启动、停止均迅速，可以带负荷启动，不会像电动搅拌机一样有时会烧机而影响使用；3、防爆搅拌机工作环境不受振动、高温、电磁、辐射等影响，适用于恶劣的工作环境，在易燃、易爆、高温、振动、潮湿、粉尘等不利条件下均能正常工作；4、可以无级调速。只要控制进气阀或排气阀的开度，即控制压缩空气的流量，就能调节马达的输出功率和转速。便可达到调节转速和功率的目的；9哪位朋友知道万向转换开关原理是怎样的就是根据各种开关型号的不同，在可操作以及工作原理上，其方式也是大有不同的，目前的转换开关有LW6□LW5系列□LW5系列的转换开关按照手柄的方式又分为：自定位以及自复式两种，所谓的自复式，则是把手柄拨到某一个方向档位时。

APTLW39***转换开关-

LW39-10LW39-16LW39-25LW39-63LW39LW39-16A22233LW39-16BLW39***转换开

关LW39-16C33LW39-16D112LW39-16D121LW39-16D122LW39-16D123LW39-16D124LW39-16D125LW39-16D126LW39-16D127LW39-16D128LW39-16D129LW39-16D130LW39-16D131LW39-16D132LW39-16D133LW39-16D134LW39-16D135LW39-16D136LW39-16D137LW39-16D138LW39-16D139LW39-16D140LW39-16D141LW39-16D142LW39-16D143LW39-16D144LW39-16D145LW39-16D146LW39-16D147LW39-16D148LW39-16D149LW39-16D150LW39-16D151LW39-16D152LW39-16D153LW39-16D154LW39-16D155LW39-16D156LW39-16D157LW39-16D158LW39-16D159LW39-16D160LW39-16D161LW39-16D162LW39-16D163LW39-16D164LW39-16D165LW39-16D166LW39-16D167LW39-16D168LW39-16D169LW39-16D170LW39-16D171LW39-16D172LW39-16D173LW39-16D174LW39-16D175LW39-16D176LW39-16D177LW39-16D178LW39-16D179LW39-16D180LW39-16D181LW39-16D182LW39-16D183LW39-16D184LW39-16D185LW39-16D186LW39-16D187LW39-16D188LW39-16D189LW39-16D190LW39-16D191LW39-16D192LW39-16D193LW39-16D194LW39-16D195LW39-16D196LW39-16D197LW39-16D198LW39-16D199LW39-16D200LW39-16D201LW39-16D202LW39-16D203LW39-16D204LW39-16D205LW39-16D206LW39-16D207LW39-16D208LW39-16D209LW39-16D210LW39-16D211LW39-16D212LW39-16D213LW39-16D214LW39-16D215LW39-16D216LW39-16D217LW39-16D218LW39-16D219LW39-16D220LW39-16D221LW39-16D222LW39-16D223LW39-16D224LW39-16D225LW39-16D226LW39-16D227LW39-16D228LW39-16D229LW39-16D230LW39-16D231LW39-16D232LW39-16D233LW39-16D234LW39-16D235LW39-16D236LW39-16D237LW39-16D238LW39-16D239LW39-16D240LW39-16D241LW39-16D242LW39-16D243LW39-16D244LW39-16D245LW39-16D246LW39-16D247LW39-16D248LW39-16D249LW39-16D250LW39-16D251LW39-16D252LW39-16D253LW39-16D254LW39-16D255LW39-16D256LW39-16D257LW39-16D258LW39-16D259LW39-16D260LW39-16D261LW39-16D262LW39-16D263LW39-16D264LW39-16D265LW39-16D266LW39-16D267LW39-16D268LW39-16D269LW39-16D270LW39-16D271LW39-16D272LW39-16D273LW39-16D274LW39-16D275LW39-16D276LW39-16D277LW39-16D278LW39-16D279LW39-16D280LW39-16D281LW39-16D282LW39-16D283LW39-16D284LW39-16D285LW39-16D286LW39-16D287LW39-16D288LW39-16D289LW39-16D290LW39-16D291LW39-16D292LW39-16D293LW39-16D294LW39-16D295LW39-16D296LW39-16D297LW39-16D298LW39-16D299LW39-16D300LW39-16D301LW39-16D302LW39-16D303LW39-16D304LW39-16D305LW39-16D306LW39-16D307LW39-16D308LW39-16D309LW39-16D310LW39-16D311LW39-16D312LW39-16D313LW39-16D314LW39-16D315LW39-16D316LW39-16D317LW39-16D318LW39-16D319LW39-16D320LW39-16D321LW39-16D322LW39-16D323LW39-16D324LW39-16D325LW39-16D326LW39-16D327LW39-16D328LW39-16D329LW39-16D330LW39-16D331LW39-16D332LW39-16D333LW39-16D334LW39-16D335LW39-16D336LW39-16D337LW39-16D338LW39-16D339LW39-16D340LW39-16D341LW39-16D342LW39-16D343LW39-16D344LW39-16D345LW39-16D346LW39-16D347LW39-16D348LW39-16D349LW39-16D350LW39-16D351LW39-16D352LW39-16D353LW39-16D354LW39-16D355LW39-16D356LW39-16D357LW39-16D358LW39-16D359LW39-16D360LW39-16D361LW39-16D362LW39-16D363LW39-16D364LW39-16D365LW39-16D366LW39-16D367LW39-16D368LW39-16D369LW39-16D370LW39-16D371LW39-16D372LW39-16D373LW39-16D374LW39-16D375LW39-16D376LW39-16D377LW39-16D378LW39-16D379LW39-16D380LW39-16D381LW39-16D382LW39-16D383LW39-16D384LW39-16D385LW39-16D386LW39-16D387LW39-16D388LW39-16D389LW39-16D390LW39-16D391LW39-16D392LW39-16D393LW39-16D394LW39-16D395LW39-16D396LW39-16D397LW39-16D398LW39-16D399LW39-16D400LW39-16D401LW39-16D402LW39-16D403LW39-16D404LW39-16D405LW39-16D406LW39-16D407LW39-16D408LW39-16D409LW39-16D410LW39-16D411LW39-16D412LW39-16D413LW39-16D414LW39-16D415LW39-16D416LW39-16D417LW39-16D418LW39-16D419LW39-16D420LW39-16D421LW39-16D422LW39-16D423LW39-16D424LW39-16D425LW39-16D426LW39-16D427LW39-16D428LW39-16D429LW39-16D430LW39-16D431LW39-16D432LW39-16D433LW39-16D434LW39-16D435LW39-16D436LW39-16D437LW39-16D438LW39-16D439LW39-16D440LW39-16D441LW39-16D442LW39-16D443LW39-16D444LW39-16D445LW39-16D446LW39-16D447LW39-16D448LW39-16D449LW39-16D450LW39-16D451LW39-16D452LW39-16D453LW39-16D454LW39-16D455LW39-16D456LW39-16D457LW39-16D458LW39-16D459LW39-16D460LW39-16D461LW39-16D462LW39-16D463LW39-16D464LW39-16D465LW39-16D466LW39-16D467LW39-16D468LW39-16D469LW39-16D470LW39-16D471LW39-16D472LW39-16D473LW39-16D474LW39-16D475LW39-16D476LW39-16D477LW39-16D478LW39-16D479LW39-16D480LW39-16D481LW39-16D482LW39-16D483LW39-16D484LW39-16D485LW39-16D486LW39-16D487LW39-16D488LW39-16D489LW39-16D490LW39-16D491LW39-16D492LW39-16D493LW39-16D494LW39-16D495LW39-16D496LW39-16D497LW39-16D498LW39-16D499LW39-16D500LW39-16D501LW39-16D502LW39-16D503LW39-16D504LW39-16D505LW39-16D506LW39-16D507LW39-16D508LW39-16D509LW39-16D510LW39-16D511LW39-16D512LW39-16D513LW39-16D514LW39-16D515LW39-16D516LW39-16D517LW39-16D518LW39-16D519LW39-16D520LW39-16D521LW39-16D522LW39-16D523LW39-16D524LW39-16D525LW39-16D526LW39-16D527LW39-16D528LW39-16D529LW39-16D530LW39-16D531LW39-16D532LW39-16D533LW39-16D534LW39-16D535LW39-16D536LW39-16D537LW39-16D538LW39-16D539LW39-16D540LW39-16D541LW39-16D542LW39-16D543LW39-16D544LW39-16D545LW39-16D546LW39-16D547LW39-16D548LW39-16D549LW39-16D550LW39-16D551LW39-16D552LW39-16D553LW39-16D554LW39-16D555LW39-16D556LW39-16D557LW39-16D558LW39-16D559LW39-16D560LW39-16D561LW39-16D562LW39-16D563LW39-16D564LW39-16D565LW39-16D566LW39-16D567LW39-16D568LW39-16D569LW39-16D570LW39-16D571LW39-16D572LW39-16D573LW39-16D574LW39-16D575LW39-16D576LW39-16D577LW39-16D578LW39-16D579LW39-16D580LW39-16D581LW39-16D582LW39-16D583LW39-16D584LW39-16D585LW39-16D586LW39-16D587LW39-16D588LW39-16D589LW39-16D590LW39-16D591LW39-16D592LW39-16D593LW39-16D594LW39-16D595LW39-16D596LW39-16D597LW39-16D598LW39-16D599LW39-16D600LW39-16D601LW39-16D602LW39-16D603LW39-16D604LW39-16D605LW39-16D606LW39-16D607LW39-16D608LW39-16D609LW39-16D610LW39-16D611LW39-16D612LW39-16D613LW39-16D614LW39-16D615LW39-16D616LW39-16D617LW39-16D618LW39-16D619LW39-16D620LW39-16D621LW39-16D622LW39-16D623LW39-16D624LW39-16D625LW39-16D626LW39-16D627LW39-16D628LW39-16D629LW39-16D630LW39-16D631LW39-16D632LW39-16D633LW39-16D634LW39-16D635LW39-16D636LW39-16D637LW39-16D638LW39-16D639LW39-16D640LW39-16D641LW39-16D642LW39-16D643LW39-16D644LW39-16D645LW39-16D646LW39-16D647LW39-16D648LW39-16D649LW39-16D650LW39-16D651LW39-16D652LW39-16D653LW39-16D654LW39-16D655LW39-16D656LW39-16D657LW39-16D658LW39-16D659LW39-16D660LW39-16D661LW39-16D662LW39-16D663LW39-16D664LW39-16D665LW39-16D666LW39-16D667LW39-16D668LW39-16D669LW39-16D670LW39-16D671LW39-16D672LW39-16D673LW39-16D674LW39-16D675LW39-16D676LW39-16D677LW39-16D678LW39-16D679LW39-16D680LW39-16D681LW39-16D682LW39-16D683LW39-16D684LW39-16D685LW39-16D686LW39-16D687LW39-16D688LW39-16D689LW39-16D690LW39-16D691LW39-16D692LW39-16D693LW39-16D694LW39-16D695LW39-16D696LW39-16D697LW39-16D698LW39-16D699LW39-16D700LW39-16D701LW39-16D702LW39-16D703LW39-16D704LW39-16D705LW39-16D706LW39-16D707LW39-16D708LW39-16D709LW39-16D710LW39-16D711LW39-16D712LW39-16D713LW39-16D714LW39-16D715LW39-16D716LW39-16D717LW39-16D718LW39-16D719LW39-16D720LW39-16D721LW39-16D722LW39-16D723LW39-16D724LW39-16D725LW39-16D726LW39-16D727LW39-16D728LW39-16D729LW39-16D730LW39-16D731LW39-16D732LW39-16D733LW39-16D734LW39-16D735LW39-16D736LW39-16D737LW39-16D738LW39-16D739LW39-16D740LW39-16D741LW39-16D742LW39-16D743LW39-16D744LW39-16D745LW39-16D746LW39-16D747LW39-16D748LW39-16D749LW39-16D750LW39-16D751LW39-16D752LW39-16D753LW39-16D754LW39-16D755LW39-16D756LW39-16D757LW39-16D758LW39-16D759LW39-16D760LW39-16D761LW39-16D762LW39-16D763LW39-16D764LW39-16D765LW39-16D766LW39-16D767LW39-16D768LW39-16D769LW39-16D770LW39-16D771LW39-16D772LW39-16D773LW39-16D774LW39-16D775LW39-16D776LW39-16D777LW39-16D778LW39-16D779LW39-16D780LW39-16D781LW39-16D782LW39-16D783LW39-16D784LW39-16D785LW39-16D786LW39-16D787LW39-16D788LW39-16D789LW39-16D790LW39-16D791LW39-16D792LW39-16D793LW39-16D794LW39-16D795LW39-16D796LW39-16D797LW39-16D798LW39-16D799LW39-16D800LW39-16D801LW39-16D802LW39-16D803LW39-16D804LW39-16D805LW39-16D806LW39-16D807LW39-16D808LW39-16D809LW39-16D810LW39-16D811LW39-16D812LW39-16D813LW39-16D814LW39-16D815LW39-16D816LW39-16D817LW39-16D818LW39-16D819LW39-16D820LW39-16D821LW39-16D822LW39-16D823LW39-16D824LW39-16D825LW39-16D826LW39-16D827LW39-16D828LW39-16D829LW39-16D830LW39-16D831LW39-16D832LW39-16D833LW39-16D834LW39-16D835LW39-16D836LW39-16D837LW39-16D838LW39-16D839LW39-16D840LW39-16D841LW39-16D842LW39-16D843LW39-16D844LW39-16D845LW39-16D846LW39-16D847LW39-16D848LW39-16D849LW39-16D850LW39-16D851LW39-16D852LW39-16D853LW39-16D854LW39-16D855LW39-16D856LW39-16D857LW39-16D858LW39-16D859LW39-16D860LW39-16D861LW39-16D862LW39-16D863LW39-16D864LW39-16D865LW39-16D866LW39-16D867LW39-16D868LW39-16D869LW39-16D870LW39-16D871LW39-16D872LW39-16D873LW39-16D874LW39-16D875LW39-16D876LW39-16D877LW39-16D878LW39-16D879LW39-16D880LW39-16D881LW39-16D882LW39-16D883LW39-16D884LW39-16D885LW39-16D886LW39-16D887LW39-16D888LW39-16D889LW39-16D890LW39-16D891LW39-16D892LW39-16D893LW39-16D894LW39-16D895LW39-16D896LW39-16D897LW39-16D898LW39-16D899LW39-16D900LW39-16D901LW39-16D902LW39-16D903LW39-16D904LW39-16D905LW39-16D906LW39-16D907LW39-16D908LW39-16D909LW39-16D910LW39-16D911LW39-16D912LW39-16D913LW39-16D914LW39-16D915LW39-16D916LW39-16D917LW39-16D918LW39-16D919LW39-16D920LW39-16D921LW39-16D922LW39-16D923LW39-16D924LW39-16D925LW39-16D926LW39-16D927LW39-16D928LW39-16D929LW39-16D930LW39-16D931LW39-16D932LW39-16D933LW39-16D934LW39-16D935LW39-16D936LW39-16D937LW39-16D938LW39-16D939LW39-16D940LW39-16D941LW39-16D942LW39-16D943LW39-16D944LW39-16D945LW39-16D946LW39-16D947LW39-16D948LW39-16D949LW39-16D950LW39-16D951LW39-16D952LW39-16D953LW39-16D954LW39-16D955LW39-16D956LW39-16D957LW39-16D958LW39-16D959LW39-16D960LW39-16D961LW39-16D962LW39-16D963LW39-16D964LW39-16D965LW39-16D966LW39-16D967LW39-16D968LW39-16D969LW39-16D970LW39-16D971LW39-16D972LW39-16D973LW39-16D974LW39-16D975LW39-16D976LW39-16D977LW39-16D978LW39-16D979LW39-16D980LW39-16D981LW39-16D982LW39-16D983LW39-16D984LW39-16D985LW39-16D986LW39-16D987LW39-16D988LW39-16D989LW39-16D990LW39-16D991LW39-16D992LW39-16D993LW39-16D994LW39-16D995LW39-16D996LW39-16D997LW39-16D998LW39-16D999LW39-16D1000LW39-16D1001LW39-16D1002LW39-16D1003LW39-16D1004LW39-16D1005LW39-16D1006LW39-16D1007LW39-16D1008LW39-16D1009LW39-16D1010LW39-16D1011LW39-16D1012LW39-16D1013LW39-16D1014LW39-16D1015LW39-16D1016LW39-16D1017LW39-16D1018LW39-16D1019LW39-16D1020LW39-16D1021LW39-16D1022LW39-16D1023LW39-16D1024LW39-16D1025LW39-16D1026LW39-16D1027LW39-16D1028LW39-16D1029LW39-16D1030LW39-16D1031LW39-16D1032LW39-16D1033LW39-16D1034LW39-16D1035LW39-16D1036LW39-16D1037LW39-16D1038LW39-16D1039LW39-16D1040LW39-16D1041LW39-16D1042LW39-16D1043LW39-16D1044LW39-16D1045LW39-16D1046LW39-16D1047LW39-16D1048LW39-16D1049LW39-16D1050LW39-16D1051LW39-16D1052LW39-16D1053LW39-16D1054LW39-16D1055LW39-16D1056LW39-16D1057LW39-16D1058LW39-16D1059LW39-16D1060LW39-16D1061LW39-16D1062LW39-16D1063LW39-16D1064LW39-16D1065LW39-16D1066LW39-16D1067LW39-16D1068LW39-16D1069LW39-16D1070LW39-16D1071LW39-16D1072LW39-16D1073LW39-16D1074LW39-16D1075LW39-16D1076LW39-16D1077LW39-16D1078LW39-16D1079LW39-16D1080LW39-16D1081LW39-16D1082LW39-16D1083LW39-16D1084LW39-16D1085LW39-16D1086LW39-16D1087LW39-16D1088LW39-16D1089LW39-16D1090LW39-16D1091LW39-16D1092LW39-16D1093LW39-16D1094LW39-16D1095LW39-16D1096LW39-16D1097LW39-16D1098LW39-16D1099LW39-16D1100LW39-16D1101LW39-16D1102LW39-16D1103LW39-16D1104LW39-16D1105LW39-16D1106LW39-16D1107LW39-16D1108LW39-16D1109LW39-16D1110LW39-16D1111LW39-16D1112LW39-16D1113LW39-16D1114LW39-16D1115LW39-16D1116LW39-16D1117LW39-16D1118LW39-16D1119LW39-16D1120LW39-16D1121LW39-16D1122LW39-16D1123LW39-16D1124LW39-16D1125LW39-16D1126LW39-16D1127LW39-16D1128LW39-16D1129LW39-16D1130LW39-16D1131LW39-16D1132LW39-16D1133LW39-16D1134LW39-16D1135LW39-16D1136LW39-16D1137LW39-16D1138LW39-16D1139LW39-16D1140LW39-16D1141LW39-16D1142LW39-16D1143LW39-16D1144LW39-16D1145LW39-16D1146LW39-16D1147LW39-16D1148LW39-16D1149LW39-16D1150LW39-16D1151LW39-16D1152LW39-16D1153LW39-16D1154LW39-16D1155LW39-16D1156LW39-16D1157LW39-16D1158LW39-16D1159LW39-16D1160LW39-16D1161LW39-16D1162LW39-16D1163LW39-16D1164LW39-16D1165LW39-16D1166LW39-16D1167LW39-16D116



新闻公告从电影到现实，这届年轻人的创想是有多大胆□ABB□到2030年，每年帮客户减少1亿吨二氧化碳排放碳中和是环境目标，也是发展机遇ABB获评全球可持续发展企业100强智造黑科技-ABB贝加莱发布ACOPOS6D平面磁悬浮技术ABB数字化技术助推5G移动终端发展ABB荣膺2021-2022年“中国健康工作场所认证”钻石标准企业称号ABBCEO□推动可持续性发展的关键技术是什么？品牌故事上海众平科技有限公司由全球工业自动化元器件、工业电气分销行业的**企业工博士和国内自动化行业大型企业上海众势实业有限公司、上海众目投资股份有限公司合资成立，分销工业自动化产品，电子电气产品的批发销售和技术服务，向用户提供的产品和解决方案服务、的供应链服务以及全球化和本地化服务，致力于成为工业自动化、工业电气领域用户长期的产品应用顾问和供应链伙伴。作为具有综合增值服务能力电气产品供应商和服务商，上海众平科技有限公司拥有覆盖全国主要工业城市的营销网络，服务于国内主要区域的电气自动化产品客户群体。与世界**工控自动化产品厂商保持长期稳定的合作关系，从底层的检测、执行元件到作为基础控制层的PLC□DCS□智能化仪表，再到工厂自动化的工业网络产品以及中低压配电等。

LW39-16C系列万转广泛应用于电气控制屏柜和机电控制中测量、控制等使用场合。苏州直供LW39系列转换开关厂家供应

LW39-16A系列万转广泛应用于电气控制屏柜和机电控制中测量、控制等使用场合。苏州直供LW39系列转换开关厂家供应

本发明涉及树木输液领域，特别涉及一种树木输液的切换装置。背景技术：目前，随着人们对改善生态环境的注重，城市绿化移栽较大树木的现象越来越多，一些树木的成活率低，必须要给其输入促进生长的活性液体，才能保证树木的良好生长，因此为树木输液已经成为很普遍的现象。本申请人发现：在对树木输液时，有些树木在一个输液过程中，需要先后输入多种不同的药液，用来保证树木的成长。在输液时，如果一个药瓶输完后，需要人工去换上另一个药瓶输液，人工操作效率低，同时也难以准确把握药瓶输完的时间，有可能会耽误树木时间。技术实现要素：有鉴于此，本发明的目的在于提出一种树木输液的切换装置，以解决现有技术中在输液时，如果一个药瓶输完后，需要人工去换上另一个药瓶输液，人工操作效率低，同时也难以准确把握药瓶输完的时间，有可能会耽误树木时间的技术问题。基于上述目的本发明提供一种树木输液的切换装置，包括设有若干贯穿孔的圆环形块，所述贯穿孔贯穿圆环形块的上下端面；用于堵塞贯穿孔上下开口的橡皮塞；位于贯穿孔内的启闭部，其将贯穿孔分隔为上孔和下孔，且所述启闭部至少具有开启状态和闭合状态；在所述启闭部处于开启状态时，所述上孔与下孔连通。

苏州直供LW39系列转换开关厂家供应