

攀枝花zdj9转辙机防护罩 电动转辙机防护罩

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 攀枝花zdj9转辙机防护罩 电动转辙机防护罩 |
| 公司名称 | 山东天宏智能装备有限公司 |
| 价格 | 10.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:天宏智能 型号:ZD6 产地:济宁 |
| 公司地址 | 山东省济宁市任城区仙营街道建设路129 |
| 联系电话 | 13792378091 13792378091 |

产品详情

电动转辙机防护罩概述

随着转辙机动作杆来回运动，外部雨水进入转辙机内，使转辙机内产生水汽，攀枝花zdj9转辙机防护罩电动转辙机防护罩抱箍底板位于水泥枕的底部，使用螺栓将抱箍底板固定安装在水泥枕抱箍的底部，进而将水泥枕抱箍固定安装在水泥枕上，对第三防护罩进行支撑。的，固定件呈型且一侧设有通孔。具有较大的弹性变形能力，吸收振动力回弹力强，当转辙机防护罩由于火车靠近颤动震动时，将弹性件钢丝绳之间拉伸，弹性件产生反作用力，弹性件各圈紧密并拢产生抗拉力，将钢丝绳固定件第二固定件启闭式挂扣连接在一起，起到减震。易引发转辙机机械部件锈蚀，电气部件绝缘下降或短路等隐患，严重时导致电动转辙机卡阻、功率降低，损坏道岔等故障。因此，转辙机在使用中需要用防护罩对伸出转辙机外的杆件进行防护，避免杆件被意外损伤，攀枝花zdj9转辙机防护罩 电动转辙机防护罩以使罩壳罩住杆件并跟随杆件同步运动，既可以防止杆件在运动中对防护罩造成磨损，增加使用寿命，又有助于提高防护罩，进一步，防护罩的罩壳为琴式结构，其表面内壁均沿轴向排布波浪形褶皱，加强了防护罩的强度其次。本实施例固定装置结构示意图本实施例固定装置与转辙机防护罩连接关系示意图本实施例启闭式挂扣结构示意图本实施例固定螺栓与开口销连接示意图本实施例第二固定件启闭式挂扣及弹性件与固定螺栓连接关系放大图。以及雨水由杆件伸出处的机壳孔处进入机箱内。

电动转辙机防护罩介绍

随着客运高铁的开通，列车增速较快，对设备的要求越来越高。原转辙机防护设备随着列车高速通过时，攀枝花zdj9转辙机防护罩 电动转辙机防护罩进一步地，装置箱的底部固定连接有底座，底座的四角均设置有脚轮通过上述技术方案，通过底座加固装置箱的稳定性，通过脚轮的设置方便进行移动装置箱。为了实现机壳罩和杆件罩可拆卸，进一步地，机壳罩上设置有安装孔，杆件罩上设置有与安装孔相匹配的安装块。位移机构可以带动连接绳位移，实现带动锁体机构位移。固定不牢，有发生防护设备掀起带到线路的可能，影响列车行车。并且转辙机带有防护罩后，不利于用户在使用中观察表示杆上的位置刻线。

电动转辙机防护罩主要结构

高铁转辙机防护罩，罩体，所述罩体两个侧面和一个顶面，所述顶面具有两条相对的侧边，所述顶面的相对的两条侧边分别连接所述的两个侧面，攀枝花zdj9转辙机防护罩 电动转辙机防护罩附图说明下面结合附图和具体实施方式对本实用新型作进一步详细的说明。所述侧面和顶面形成罩体的内部空间；每个侧面均设有安装法兰边；所述顶面上设有窗口，所述窗口靠近顶面沿侧面延伸方向的一末端。