

低电压、超低功耗，太阳能超声波驱鸟器参数

产品名称	低电压、超低功耗，太阳能超声波驱鸟器参数
公司名称	河北五星地下井防护网有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:冀虹 型号:齐全
公司地址	石家庄中山东路133号
联系电话	0311-80763151 15373896957

产品详情

低电压、超低功耗/太阳能超声波驱鸟器参数

低电压、超低功耗/太阳能超声波驱鸟器参数

低电压、超低功耗/太阳能超声波驱鸟器参数

惊鸟功能也很显著，本装置可以配制成鲜艳的红色，利用鸟对红色的敏感惧怕和装置本身的弧形反射太阳光线强烈的特点，起到惊吓鸟类的作用。2、河北五星电力设备有限公司新型wx-绝缘防鸟、防冰，防污伞罩防冰闪事故原理：河北五星电力设备有限公司新型wx-绝缘防鸟、防冰，防污伞罩在寒冷冬季的大雪、雾凇、冻雨、大雾天气，线路悬垂绝缘子串很容易积雪结冰，及形成雾凇，尤其是合成绝缘子伞间距小，积雪和结冰就更容易形成。绝缘子串结冰、雾凇后形成贯穿整串的冰柱，每天当10-14点钟太阳直射，气温回升，或到摄氏零度以上时，冰柱开始融化，融化的冰水顺着悬垂绝缘子串边缘下淌，泄露电流剧增，形成连续的冰水导电通路，电场畸变，造成绝缘子在工频电压下的闪络电压显著降低从而在工作电压下发生闪络，跳闸事故发生。南方气温低于摄氏零度夹带雨雪天气时，绝缘子串也很容易形成冰柱造成事故。2008年春节前，南方持续大范围的低温冰雪冻雨灾害，给南方电网造成的灾害损失之大，还记忆犹新。因此，防止或剪断绝缘子串形成覆冰和融冰过程中的冰水（柱）桥接，是防止绝缘子冰闪的关键所在。从（安装图解—2），可以得出， α 角越大， l 间距越长，获得的保护范围也就越强，忽略抛物线，可以根据直角三角形计算不同电压，伞径之间的保护范围和长度，风力越大，覆冰雪严重程度会增加，fnbw装置伞径达到600m，有效杜绝和剪断绝缘子串形成冰水（柱）桥接，防冰闪，雨闪效果显著。河北五星电力设备有限公司新型wx-绝缘防鸟、防冰，防污伞罩防冰闪事故功能：本装置安装在悬垂绝缘子串上方，在雨雪冰冻天气可以保护850—1000mm不积雪结冰，对绝缘子串上段98%起到有效保护作用，从而避免了绝缘子整串冰柱的形成。绝缘子不能形成冰柱整串贯通，冰柱融化，冰水就形不成绝缘子串的桥接，电场畸变，放电跳闸事故也得以避免，防冰闪目的达到，实践证明效果明显。大雨、大雾天气，由于本装置盘径大

，也使得绝缘子爬电距离增大，绝缘子串边缘形不成连续的放电水溜，在某种程度上降低了大雨、大雾闪事故的发生几率。3、河北五星电力设备有限公司新型wx-

绝缘防鸟、防冰，防污伞罩防污闪事故的原理与功能：河北五星电力设备有限公司新型wx-绝缘防鸟、防冰，防污伞罩本身盘径足够的大，而且表面喷涂有长效rtv硅橡胶防污闪涂料，能够形成针对绝缘子的尘埃保护伞，表面有很好的憎水性能，在大自然雨水的冲刷下和风力的作用下，表面的自洁能力增强，不易形成集中的放电通道，从而具有较高的防污闪性能，从某种程度上能够降低甚至减少不明原因的瓷、玻璃，有机合成绝缘子的闪络事故。4、河北五星电力设备有限公司新型wx-

绝缘防鸟、防冰，防污伞罩相序分辨功能：本装置可以根据输电线路相续制作成的红、绿、黄三种颜色，分别代表a、b、c三相，高分子复合材料的本质颜色，不宜褪色。5、伞径足大，达到620mm，伞的倾角、厚度及边缘都有特定的设计，上下表面具有空气动力学特性，不易积污，能在一定程度上保护绝缘子长时间清洁。三、河北五星电力设备有限公司新型wx-

绝缘防鸟、防冰，防污伞罩技术参数：

适用范围：35kv-500kv输电线路瓷、玻璃、有机合成悬垂绝缘子串 直径600mm

弧度：200 重量：3-6kg左右 抗风能力：35米/秒 体积电阻率：10¹⁰ .cm

击穿电压：20kv/mm 耐电弧：100/秒 拉断强度：10mpa

硬度：120 结构：分离式（见附图片或产品实物）

表面喷涂长效rtv涂料处理：红、绿、黄三色相续

对绝缘子防冰雪保护长度：800-1000mm不结冰 对绝缘子防鸟害保护范围：98%以上

四、河北五星电力设备有限公司新型wx-绝缘防鸟、防冰，防污伞罩的安装和特点：分离式对接，安装在悬垂绝缘子串上挂点的球头挂环上，安装方便，带电或停电安装均可，易操作四个螺丝锁紧即可；根本不会影响检修人员用软梯或硬梯沿绝缘子上下导线作业；

规格齐全，适合在瓷、玻璃、有机合成绝缘子各种电压等级线路的悬垂绝缘子安装使用；

河北五星电力设备有限公司新型wx-绝缘防鸟、防冰，防污伞罩适用安装于q-7,qp-7,qp-10,qp-12,qp-12g,qp-16,qp-16g,qp-20等等（特殊的可以特别制作）；

安装内孔可以根据实际线路连接金具或绝缘子杆径的不同而特别改变。

联系人：彭梓源

电话 15373896957

qq：1935764956

联系地址：河北省石家庄市中山路133号

低电压、超低功耗/太阳能超声波驱鸟器参数

低电压、超低功耗/太阳能超声波驱鸟器参数

低电压、超低功耗/太阳能超声波驱鸟器参数

