

变电站带电清扫刷 供应电动清扫刷 施工用清扫刷

产品名称	变电站带电清扫刷 供应电动清扫刷 施工用清扫刷
公司名称	霸州市赛瑞达电力技术有限公司
价格	4500.00/套
规格参数	
公司地址	霸州市政府西行300米路北
联系电话	0316-5661512 13315634959

产品详情

带电清扫刷按照使用要求可分为35kv，110kv，220kv 330kv以及非带电作业下工具的使用的带电清扫作业工具，安全帽主要由刷头，绝缘操作杆，动力输出总成构成。根据材质的不同能够在不同的电力环境下完成带电清扫作业。既保证清洁工作的顺利进行，又能够不断电，保证电力供应，提高工作效率，另外就是在非带电作业下进行的清扫作业也需要安全帽。防止由于设备的残余电流对人体造成不必要的伤害。

高压带电清扫机HEXIE-UK zx-220kv 201349 DS110-220 zx-110D FXQS-1 zx-220D 【适用电压】 35kV 110KV 220KV 330KV及以下【产品优势】 高压带电清扫机

35kV 高压带电清扫机主要技术参数

电压等级

适用35 kV及以下电压等级的带电清扫

绝缘长度

绝缘操作杆按电业安全工作规程GB26860-2011 6.2.2 表4,35kV绝缘操作杆大于0.6 m 标准

绝缘绳索按电业安全工作规程GB26860-2011 6.2.2 表4绝缘绳索大于1m

带电清扫机的机械性能标准

带电清扫机的机械性能按电业安全工作规程GB26860-20116.14.12 带电作业工具的机械试验标准：

静荷重试验：2.5 倍允许工作负荷下持续 5min,工具无变形及损伤者为合格。

动荷重试验：1.5 倍允许工作负荷下实际操作 3 次,工具灵活、轻便,无卡住现象者为合格。

工作电源

220V交流和380交流

清扫功率

电动0.8kW 气动为4 kW

毛刷旋转速度

700 r/min -1000 r/min

使用环境温度

-20 ~ 60 、

相对湿度

不超过85%

110kV高压带电清扫机性能试验本公司高压带电清扫机出厂经过电业安全工作规程GB26860-20116.14.9绝缘工具电气试验项目及标准见表 17。表17绝缘工具的试验项目及标准

工频耐压试验以无击穿、无闪络及过热为合110kV高压带电清扫机使用说明【能和用途】DS-110型高压带电清扫机，具有结构简单，使用方便，操作安全，节省体力，清扫效果明显等优点，适用于110kV及以下变电站绝缘子带电清扫作业（如有重污垢清扫，请购置重污染高压带电清扫机，可清扫绝缘子上凝固的水泥和陈旧性污垢及复合绝缘子等）。清扫高度不超过5米。【日常维护和保存】清扫机使用前检查各部件是否有损坏、变形、运转失灵。

产品型号】DS-220

高压带电清扫机220kV及以下

高压带电清扫机220kV 高压带电清扫机主要技术参数

电压等级

适用220 kV及以下电压等级的带电清扫

绝缘长度

绝缘操作杆按电业安全工作规程GB26860-2011 6.2.2 表4,220kV绝缘操作杆大于1.3 m 标准

绝缘绳索按电业安全工作规程GB26860-2011 6.2.2 表4绝缘绳索大于1m

带电清扫机的机械性能标准

带电清扫机的机械性能按电业安全工作规程GB26860-20116.14.12 带电作业工具的机械试验标准：

静荷重试验：2.5 倍允许工作负荷下持续 5min,工具无变形及损伤者为合格。

动荷重试验：1.5倍允许工作负荷下实际操作3次,工具灵活、轻便,无卡住现象者为合格。

工作电源

220V交流和380交流

清扫功率

电动0.8kW 气动为4 kW

毛刷旋转速度

700 r/min -1000 r/min

使用环境温度

-20 ~ 60 、

相对湿度

不超过85%

220kV高压带电清扫机使用说明

DS-220型高压带电清扫机，具有结构简单，使用方便，操作安全，节省体力，清扫效果明显等优点，适用于220kV及以下变电站电瓷瓶带电清扫作业（如有重污垢清扫，请购置重污染高压带电清扫机，可清扫绝缘子上凝固的水泥和陈旧性污垢及复合绝缘子等）。清扫高度不超过8米,带电清扫的绝缘子高于带电体的或电动马达距离带电体不足安全距离的，请使用气动高压带电清扫机或使用充电高压带电清扫机。

工频耐压试验以无击穿、无闪络及过热为合格

带电清扫刷日常维护和保存

1. 清扫机使用前检查各部件是否有损坏、变形、运转失灵。
2. 清扫机的绝缘杆在清扫作业后应擦净、将绝缘杆放回防潮保护管内后进行保存或运输。
3. 清扫机绝缘杆受潮或表面损伤、脏污时，应及时处理并经试验合格后方可使用。
4. 按电业安全工作规程GB26860-2011 6.14.9 绝缘工具电气试验项目及标准见表17，规定定期进行电气试验。
5. 试验周期按、按电业安全工作规程GB26860-2011 6.14.8 带电作业工具应定期进行电气试验及机械试验。其试验周期为：
6. 电气试验：预防性试验每年一次,检查性试验每年一次,两次试验间隔半年。
7. 机械试验：绝缘工具每年一次,金属工具两年一次。
8. 万向节使用前每次加润滑油润滑。注，润滑油要渗透万向节销子。

9. 直连式电动机和充电电动机碳刷不足5毫米更换碳刷，建议用原厂碳刷

销售电话、微信、QQ：13315630780

网址：www.hengtedl.com