

DC1500V绝缘伸缩直流验电器 接触网验电器

产品名称	DC1500V绝缘伸缩直流验电器 接触网验电器
公司名称	霸州市城区亚源电力工具厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:亚源 产地:河北 型号:DC1500V
公司地址	河北省廊坊市霸州市北燕家务南头村
联系电话	0316-7860824 18133865137

产品详情

一、直流验电器产品，其指示器与操作杆都应用交流验电器的结构与工艺，所不同之处在于直流验电器操作杆的首节绝缘杆内增设了高压限流元件及接地引下端口。在型号区分上也较交流验电器增设了正、负极性之分。二、直流验电器技术指标 使用环境条件：环境温度：-25 ~ +55 相对湿度：90% 使用场合：户内和户外无雨天气 三、直流验电器使用方法及注意事项

为保证人身和设备的安全，确保验电器的完好性，验电器应存放在空气流通、环境干燥的场所。验电操作前应对验电器进行自检，方法是：按下自检按钮验电指示器应发出清晰的声光报警信号。若自检无声光指示信号时不得进行验电操作。验电操作前还须检查接地引下线是否完好，接触点是否可靠。

验电操作顺序为：（1）将接地引下线的地轧，可靠地夹在良好的接地轨或极上。

（2）将接地引下线上端的插头可靠地插进首节杆末端的插孔内。

（3）旋上验电指示器，并进行自检试验。（4）拉伸所有绝缘操作杆，使其拉足并定位。

（5）操作人员应先将该验电器的有电部位上验电，证明该验电器性能完好，然后在施工部位上验电，确认施工部位是否有电，最后，还应回复到有电部位进行复验，以确保该验电器的完好性。直流验电器采用低功耗，静态功耗极微，因此长期使用无须更换，电池当进行自检试验不能发出声光信号时，再考虑更换电池。验电器如遇损坏，切勿擅自处理，请及时与我公司联系修理或更换。

四、直流验电器定期试验

为保证人身和设备的安全，验电器必须按规定，每半年进行一次定期预防性试验。预防性试验项目为：

（1）整组启动电压试验。（2）限流杆耐压试验。

其试验结构应符合技术指标的规定预防性试验前应先进行外观检查，当发现验电器的外行试验。

壳有缺损、绝缘杆有裂缝等明显缺陷时，不宜进行试验，应及时送交修理或更换部件后再进。

五、直流验电器更换电池方法 打开后盖，取下旧电池，按电池极性换上新电池。

六、直流验电器的主要参数 型号 额定工作电压 分类 回缩长度 伸展长度 节数 DC1500V型 DC1500V 标准挂钩式 1000mm 4500mm 6 DC1500V型 DC1500V 标准针式 750mm 1250mm 2

http://www.chuandong360.com/LB/SK0/Default_400430195.html <https://yayuan003.cn.china.cn> 我厂销售验电器系列，其它线路施工机具，带电作业工具，电力资质升级工器具，进口电力工具，铁路工具，消防工具等。

