

10kV沃尔电缆冷缩头 沃尔冷缩终端头

产品名称	10kV沃尔电缆冷缩头 沃尔冷缩终端头
公司名称	优联电缆熔接技术（深圳）有限公司
价格	458.00/套
规格参数	品牌:沃尔 型号:WOER-L 产地:深圳
公司地址	深圳市宝安区西乡街道凤凰岗社区莲塘坑工业区A栋523（注册地址）
联系电话	13928402219 13928402219

产品详情

全冷缩技术：全套产品采取优先的全冷缩技术，无需动火及特殊工具，也不用费力地推，安装时，只需将线芯抽去，弹性橡胶体便迅速收缩并紧箍于所需安装部位。绝缘可靠：采用进口液体硅橡胶，确保优良的绝缘性和高恢复弹性，安装后始终保持对电缆本体合适的径向压力，使内界面结合紧密，不会因电缆运行时的呼吸作用而产生电击穿。密封性好：中间接头采取独有的三重密封工艺，加上硅橡胶优良的密封性及憎水性，杜绝因大气环境造成的运行事故。安装简便：应力锥安装尺寸加长，允许更大安装尺寸偏差，减少安装失误。安装时无需特殊培训，只要按照安装说明书即可准确操作，不必动火和使用特殊工具，大大减少由于操作不当造成的质量事故。运用广泛：抗污秽、耐老化、憎水性好，具有优越的耐寒性能，特别适用于高海拔地区、寒冷地区、潮湿地区、盐雾地区及重污染地区。

0.6/1kV中间接头试验项目

序号	项目	参数
1	型号	0.6/1kVWLT
2	标称电压(kV)	0.6/1
3	允许 高持续运行电压(kV)	1.2
4	正常运行温度()	90
5	短路时温度()	250
6	传输容量	与电缆一致
7	短路容量	

8.7/15kV中间接头试验项目

中间接头检测项目及其标准要求	
5min工频耐压实验	39kV，未闪络，未击穿

室温下局部放电试验	15kV下，放电量不大于10pC
恒压负荷循环电压试验（空气中）	23kV，导体加热至（95-100），每一循环为8h，其中加热5h，冷却3h，共60次循环。
高温下局部放电试验	导体加热至95-100，15kV下，放电量不大于10pC
恒压负荷循环电压试验（水中）	23kV，导体加热至（95-100），每一循环为8h，其中加热5h，冷却3h,共30次循环。
雷电冲击电压试验	95kV，正负极性各10次，未闪络，未击穿
15min交流耐压试验	23kV，未闪络，未击穿

12/20kV中间接头试验项目

试验项目	标准要求
1min户外终端淋雨工频电压试验	48kV，未闪络，未击穿
5min工频耐压试验	54kV，未闪络，未击穿
局部放电试验	20kV下放电量不大于10pC
恒压负荷循环电压试验（空气中）	30kV，导体加热至（95-100），每一循环为8h，其中加热5h，冷却3h，共60次循环
雷电冲击电压试验	125kV，正负极性各10次，未闪络，未击穿
15min交流耐压试验	30kV，未闪络，未击穿

26/35kV中间接头试验项目

104kV，未闪络，未击穿

117kV，未闪络，未击穿