

铠装式柔性石墨基柔性接地体引下线

产品名称	铠装式柔性石墨基柔性接地体引下线
公司名称	嘉兴弈迈机电科技有限公司
价格	100.00/米
规格参数	品牌:嘉兴弈迈 型号:28mm 产地:浙江
公司地址	平湖经济开发区电话：17757315612
联系电话	17757315612

产品详情

我们的地址：平湖经济开发区电话：17757315612电话：联系手机：17757315612 期待您的咨询

铠装式柔性石墨接地引下线，可以定制。60*8mm铠装式石墨接地引线带、40*5铠装石墨基接地引下线、28mm铠装式石墨基柔性接地引下线。1.1铠装式柔性石墨接地引下线内部构造，带状，连接头连接牢靠，连接头宜采用螺栓锁紧式工艺和304不锈钢材质。石墨层内部需为厚度为1.25mm的镂空状304不锈钢带，石墨层外部为不锈钢丝编织层，不锈钢丝外部为黑黄相间的热缩管。规格型号应和配套的石墨基柔性接地体相同。铠装式柔性石墨接地引下线标准参数值1电阻率单位 $\Omega \cdot m$ ，标准参数值， $1.5 \times 10^{-5} \Omega \cdot m$ 。2工频电流耐受单位A，标准参数值，2000A工频电流耐受后， $R \leq 10\%$ ，接续电阻 $4m\Omega$ 。3抗腐蚀性能标准参数值,年平均受酸碱腐蚀率（重量百分比） 0.1% 。4抗拉强度标准参数值，施加拉力3kN，12s后， $R \leq 10\%$ ，接续电阻 $4m\Omega$ 。1 石墨基柔性接地体标准参数值

1.1 尺寸 mm 40×5（宽×厚） 1.2 外观及内部检查,外观紧致、石墨线捻拧均匀、表面光滑、无破损，内部含有镂空状304不锈钢带 1.3

电阻率 $\Omega \cdot m$ ， $2.6 \times 10^{-5} \Omega \cdot m$ 1.4 接续电阻 $m\Omega$ ， $4m\Omega$ 1.5

工频电流耐受A，1500A工频电流耐受后， $R \leq 10\%$ ，接续电阻 $4m\Omega$ 1.6

冲击电流耐受kA，8/20 μs ,200kA,5次大电流流冲击耐受后， $R \leq 10\%$ ，接续电阻 $4m\Omega$ 1.7

冷热冲击性能，试样经-45 ~ 100 冷热冲击试验后，电阻变化率 $R \leq 10\%$ ， $R \leq 10\%$ ，接续电阻 $4m\Omega$ 1.8 将阻效果系数 0.7，1.9

抗拉强度kN，施加拉力2kN，12s后， $R \leq 10\%$ ，接续电阻 $4m\Omega$ 1.10

抗扭强度，抗扭能保持扭转5圈，10s， $R \leq 10\%$ ，接续电阻 $4m\Omega$ 1.11

抗弯曲强度，正反方向各10次，90度折弯试验后， $R \leq 10\%$ 1.12

抗腐蚀性能，经5种土壤模拟溶液浸泡试验后，电阻变化率 $R \leq 10\%$ ，接续电阻 $4m\Omega$ ，重量比 0.1%

1.13 阻燃性能，燃烧性能等级FV-0级 注：石墨基柔性接地体规格型号为带状，根据不同的电压等级选用不同规格型号的石墨基柔性接地体。220kV及以下特高压输电线路宜采用规格型号为40×5mm，石墨基柔性接地体每米重量不小于900g/m。