

12	≤120	≥0.25	100-500
14	≤150	≥0.25	100-500
16	≤200	≥0.25	100-500

以上为常规型号,需要获取其他信息,请联系保定昌迪电力器材制造有限公司或者来我们工厂
更多关于我们的产品和服务信息。

铜覆钢圆线替换常规接地材料规格对照表:

型号代码	公制直径(mm)	导体截面积(mm ²)	
228808019	8	50	
228810019	10	78	
228812019	12	120	
228814019	14	150	
228816019	16	200	

以上为常规型号,需要获取其他信息,请联系保定昌迪电力器材制造有限公司或者来我们工厂
更多关于我们的产品和服务信息。

???????,POE???,24?????????,?????,?????,????????,485????????,????????,????????,????????

铜覆钢圆线产品性能:

序号	技术内容	技术参数
1	导体直径	8/10/12/14/16mm
2	成品长度	单股
3	导电率	导电性能好,电气性能稳定
4	铜层厚度	$\geq 10\text{mil}/0.25\text{mm}$,最厚能达到0.8mm
5	生产工艺	采用特殊工艺合金化分子级结构,三金属界面完全结合,从而实现铜-钢-铜的冶金连接,并增大成品的机械强度和耐腐蚀性
6	使用寿命	根据中国电力科学研究院铜覆钢材料电化学加速服役测试研究表明,铜覆钢层的S2-22系列铜覆钢接地产品能够在几乎所有的土壤中国达到100年使用寿命
7	土壤适用性	适合高山,岩石,较强酸碱等任何极恶的土质环境
8	包装方式	10米/卷,500米/轴独立包装,附产品合格证及原厂铭牌
9	认证内容	产品已通过权威的国家电科院认证

10	应用范围	<p>铜覆钢圆钢允许的弯曲半径小，所以弯折方便，穿管容易，使其能够运输和机械化施工，广泛应用于地网的水平接地部分，可替换传统的</p> <p>河南信号防雷器,POE防雷器,24口网络交换机防雷器,浪涌保护器,电涌防雷器,485控制信号防雷器,单路信号防雷器,三合一视频防雷器,网络</p>
----	------	--