

CSHBFL-YG/****铜包圆钢接地极 (Φ12、Φ16、Φ18...25**M长度可据实际须要制作)

铜包圆钢接地极

产品特点:

- 1, 与纯铜接地棒相比有较高的性价比。
- 2, 耐腐蚀性强, 可保证使用寿命30年以4, 适用与不同温度、湿度及PH值的土壤条件。
- 3, 它具有更优良的导电性能。

产品用途:

铜包圆钢采用电镀生产工艺将99.9%的电解铜分子均匀的覆盖在表面, 实现铜与钢的高度结合。它既克服了连铸工艺存在的铜层纯度不足及表面铜层阴阳面的弊端, 又解决了套管生产工艺存在的原电池反应的弊端。使用专业的连接线夹或者放热焊接与接地体连接, 接头牢固, 安装便捷, 大大提高了施工效率, 是良好的水平接地体。

技术参数:

名称	型号	直径(mm)	镀铜厚度(mm)	长度(mm)	其它服务
铜包圆钢	CSHBFL-YG	12	0.25	1000~6000	也可根据客户实际须要而制作
	CSHBFL-YG	14	0.25	1000~6000	
	CSHBFL-YG	16	0.25	1000~6000	
	CSHBFL-YG	17	0.25	1000~6000	
	CSHBFL-YG	18	0.25	1000~6000	
	CSHBFL-YG	20	0.25	1000~6000	
	CSHBFL-YG	22	0.25	1000~6000	
	CSHBFL-YG	25	0.25	1000~6000	

防雷接地系统

CSHBFL-BG/****铜包扁钢接地极 (Φ12、Φ16、Φ18...25**M长度可据实际须要制作)

技术参数:

名称	型号	规格(mm)	镀铜厚度(mm)	长度(mm)	其它服务
铜包扁钢	CSHBFL-BG	3x30	0.25	1000~6000	也可根据客户实际须要而制作
	CSHBFL-BG	3x40	0.25	1000~6000	
	CSHBFL-BG	4x25	0.25	1000~6000	
	CSHBFL-BG	4x40	0.25	1000~6000	
	CSHBFL-BG	5x50	0.25	1000~6000	
	CSHBFL-BG	6x60	0.25	1000~6000	
	CSHBFL-BG	6x14	0.25	1000~6000	
	CSHBFL-BG	6x20	0.25	1000~6000	
	CSHBFL-BG	7x22	0.25	1000~6000	
	CSHBFL-BG	7x27	0.25	1000~6000	
	CSHBFL-BG	7x32	0.25	1000~6000	
	CSHBFL-BG	7x37	0.25	1000~6000	

铜包扁钢接地极

产品实物图

1: 铜包扁钢



2: 铜包圆钢

