

CSHBFL-TBG/*****铜包钢接地棒 (Φ12、Φ16、Φ18...25**M长度可据实际须要制作)

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年以上。
- 3, 抗拉强度大, 可达600牛顿/平方毫米。
- 4, 适用与不同温度、湿度及PH值的土壤条件。

产品用途：

电铸铜接地棒是将99.9%的电解铜分子均匀的覆盖在低碳钢芯上, 使铜和钢完全分子结合, 粘合度好, 不可剥离。由于电铸铜接地棒既有铜的导电性与防腐性, 又有钢的机械强度, 已被广泛应用于接地装置中, 也大批量远销欧美等国。

技术参数：

名称	型号	直径(mm)	镀铜厚度(mm)	长度(mm)	其它服务
铜包钢接地棒	CSHBFL-TBG	12	0.254	1000~6000	也可根据客户实际须要而制作
	CSHBFL-TBG	14.2	0.254	1000~6000	
	CSHBFL-TBG	16	0.254	1000~6000	
	CSHBFL-TBG	17.2	0.254	1000~6000	
	CSHBFL-TBG	18	0.254	1000~6000	
	CSHBFL-TBG	20	0.254	1000~6000	
	CSHBFL-TBG	22	0.254	1000~6000	
	CSHBFL-TBG	25	0.254	1000~6000	
	CSHBFL-TBG	根据要求定制	0.254	1000~6000	
同轴连接器	CSHBFL-LJQ	施工过程中与接地棒配套使用		纯铜、镀铜	
驱动头	CSHBFL-QDT	施工过程中与接地棒配套使用		高强度钢	
钻头	CSHBFL-ZT	施工过程中与接地棒配套使用		高强度钢	

施工指南：

- 1, 开挖水平连接沟槽, 一般深度600mm, 宽度500mm即可。
- 2, 安装好钻头, 和驱动头, 用冲击钻或者普通锤子打入地下, 如果是多根组合型接地棒, 先打入地下一根, 再拧上连接器接上第二根再打入地下。
- 3, 接地棒之间的连接方式一般采用放热焊接与水平接地体连接, 接头可靠牢固。如工地禁止使用明火, 也可以采用金属线夹连接。
- 4, 接地棒安装完毕, 检查接地棒与水平接地体连接是否牢固, 有无遗漏, 最后用细土回填开挖的沟槽并加以夯实。

产品实物图：

1, 铜包钢接地棒



2, 同轴连接器



3, 驱动头与钻头

