

铜包钢接地扁铁镀铜接地扁钢

产品名称	铜包钢接地扁铁镀铜接地扁钢
公司名称	苏州雷仕达电子科技有限公司
价格	40.00/米
规格参数	品牌:LS 型号:40*4
公司地址	苏州工业园区星湖街328号B601-22室
联系电话	0512-62152068 13862421725

产品详情

LS铜包钢(镀铜)接地扁钢

铜包钢(镀铜)接地扁钢是一种双金属复合材料，是将铜与钢两种金属通过电镀工艺加工而成的新型接地材料，以低碳钢为钢芯（参照ul467, bs6651和bs7430标准），通过电极原理，将纯度为99.99%的铜离子均匀吸附在钢芯表面。该产品既有钢的高强度、恒定的低电阻率和高导磁特性、又有铜的良好导电率及优良的抗腐蚀性能。铜包钢(镀铜)接地扁钢通过铜与钢的高分子结合，是导电率和耐腐蚀的极佳组合。具有铜层厚、结合力强、成本低、施工方便等特点，是目前最理想的接地材料。

LS铜包钢(镀铜)接地扁钢：1、制造工艺特点：铜包钢扁钢采用电镀工艺，实现铜与钢的高度结合。外表铜层为含量99.99%电解铜分子组成，它既克服了套管法生产工艺存在的原电池反应的弊端，又解决了热浸连铸工艺存在的铜层纯度不足及表面铜层阴阳面等弊端。2、防腐性能优良：材料表明铜层较厚且为99.99%的电解铜分子，平均厚度大于0.25mm，因而耐腐蚀性强，使用寿命长达40年以上。

3、导电性能更佳：由于表层铜层由99.99%的电解铜分子组成，因而具有优良的导电性能，自身电阻远远低于常规材料。4、使用范围更广：该产品适用于不同湿度、温度及ph值的土壤条件。

5、安装安全快捷：配件齐全，采用热熔焊剂连接，接头牢固，安装便捷，大大提高了施工效率。6、建造成本降低：对比传统上采用纯铜材料接地，成本大幅度下降。电镀铜包钢接地扁线既有钢的强度和韧度，既有铜良好的导电性能和耐腐蚀性能。产品广泛应用网络通信、电气化铁路、铁路轻轨、电力和石化系统的接地线等。相比铜线就有密度小、强度高、造价低等优点。是传统纯铜产品的更新换代产品。

7、应用范围：石油化工、储油库、发电厂、变电站、通讯基站、机场、网络机房等场所的防雷接地工程。

。

Is铜包钢(镀铜)接地扁钢规格

序号	型号	规格 (mm)		材质		铜层厚度 (mm)		
		厚×宽	长度	基体	镀层			
1	Is-zt330	3×30	6000	钢	铜	0.254	0.5	1
2	Is-zt425	4×25	6000	钢	铜			
3	Is-zt430	4×30	6000	钢	铜			
4	Is-zt440	4×40	6000	钢	铜	0.254	0.5	1
5	Is-zt515	5×15	6000	钢	铜			
6	Is-zt550	5×50	6000	钢	铜			
7	Is-zt614	6×14	6000	钢	铜	0.254	0.5	1
8	Is-zt620	6×20	6000	钢	铜			
9	Is-zt722	7×22	6000	钢	铜			
10	Is-zt727	7×27	6000	钢	铜	0.254	0.5	1
11	Is-zt732	7×32	6000	钢	铜			
12	Is-zt742	7×42	6000	钢	铜			
13	Is-zt826	8×26	6000	钢	铜	0.254	0.5	1
14	Is-zt837	8×37	6000	钢	铜			

15	ls-zt928	9 × 28	6000	钢	铜	0.254	0.5	1
----	----------	--------	------	---	---	-------	-----	---

可根据客户要求订制

铜包钢扁钢、铜包钢扁铁、铜包钢扁带、镀铜扁钢、镀铜扁铁、镀铜扁带、铜覆钢扁钢、铜覆钢扁铁、铜覆钢扁带、铜包钢、镀铜钢