

产品特点：

- 1, 抗拉强度高、造价低。
- 2, 相比纯铜绞线具有密度小。
- 3, 是传统纯铜绞线的更新换代产品上。
- 4, 适用与不同温度、湿度及PH值的土壤条件。

产品用途：

电镀铜包钢单线和绞线同样是将含量99.9%的电解铜分子电镀到优质低碳钢芯上，再加工而成的新型复合接地材料。它既有钢的强度和韧性，又有铜的良好导电性能和耐腐蚀性能。产品被广泛应用于高频同轴电缆、网络通信、电气化铁路、地铁轻轨、电力和石化系统的接地线等。

技术参数：

名称	型号	规格 (mm ²)	股/直径 (mm)	每米重量 (kg/m)	导线截面积	电缆直径 (mm)	电阻欧姆 Ohm/km
铜包钢绞线	CSHBFL-JX	10	7/1.4	0.085663993	10.78	4.2	< 1.649
	CSHBFL-JX	16	7/1.7	0.126310683	15.89	5.1	< 1.150
	CSHBFL-JX	25	7/2.1	0.192743987	24.94	6.4	< 0.7538
	CSHBFL-JX	30	7/2.3	0.231205368	29.09	6.9	< 0.6180
	CSHBFL-JX	35	7/2.5	0.273163242	35.19	7.6	< 0.5139
	CSHBFL-JX	50	19/1.8	0.384864096	49.97	9	< 0.3805
	CSHBFL-JX	70	19/2.1	0.523162241	70.27	10.5	< 0.2795
	CSHBFL-JX	95	19/2.5	0.741443086	93.26	12.5	< 0.1972
	CSHBFL-JX	120	19/2.8	0.930066207	120.36	14.2	< 0.1572
	CSHBFL-JX	150	37/2.3	1.018789628	147.11	16	< 0.1259
	CSHBFL-JX	185	37/2.5	1.443862852	184.54	17.7	< 0.1020
	CSHBFL-JX	240	37/2.8	1.811181561	232.73	19.8	< 0.0656
	CSHBFL-JX	300	37/3.2	2.365624896	299.43	22.5	< 0.0518
	CSHBFL-JX	400	61/2.9	3.203096569	402.9	26.1	< 0.0450
	CSHBFL-JX	500	61/3.2	3.900084288	490.6	28.8	< 0.0570

产品实物图：