

现货供应0.28/0.29/0.31mm纯铝线

产品名称	现货供应0.28/0.29/0.31mm纯铝线
公司名称	启东市精创电工器材有限公司
价格	.00/个
规格参数	材料:铝 横截面形状:圆形 截面尺寸:多 (mm)
公司地址	中国 江苏 启东市 城东工业园南二路5号
联系电话	86 0513 83056978 13301466855

产品详情

材料	铝	横截面形状	圆形
截面尺寸	多 (mm)	长度	1000000000000000 (m)
重量	0.00005 (kg/km)	抗拉强度	100 (MPa)

前言	
<p>本标准代替 g b / t 3 9 5 5 — 1 9 8 3 《电工圆铝线》。本标准与 g b / t 3 9 5 5 — 1 9 8 3 相比，主要有如下变化：——增加了“规范性引用文件”（见第 2 章）；——修改了 l y 9 型号性能参数内容（前版第 6 章；本版第 7 章和第 8 章）；——修改了产品检测规则的试验方法（前版第 1 0 章，本版第 1 1 章）。本标准由中国电器工业协会提出。本标准由全国电线电缆标准化技术委员会（s a c / t c 2 1 3）归口。本标准负责起草单位：上海电缆研究所。本标准参加起草单位：江苏双登电器电缆有限公司、无锡江南电缆有限公司、广东远光电缆实业有限公司、昆明电缆股份有限公司、郑州华力电缆有限公司、福建南平电线电缆有限公司、浙江宏磊铜业股份有限公司。本标准主要起草人：黄国飞、闫丰、杨德丰、赵文明、黄东、蒋陆肆、欧阳斌、林奇庆、戚建萍。本标准所代替标准的历次版本发布情况为：——</p> <p style="text-align: center;">g b / t 3 9 5 5 — 1 9 8 3。</p>	
引用标准	
<p>g b / t 3 0 4 8 . 2 — 2 0 0 7 电线电缆电性能试验方法 第 2 部分：金属材料电阻率试验 (i e c 6 0 4 6 8 : 1 9 7 4 , m o d) g b / t 3 9 5 4 — 2 0 0 8</p> <p style="padding-left: 2em;">电工圆铝杆 g b / t 4 9 0 9 . 2 — 2 0 0 9 裸电线试验方法</p> <p style="padding-left: 2em;">第 2 部分：尺寸测量 g b / t 4 9 0 9 . 3 — 2 0 0 9 裸电线试验方法</p> <p style="padding-left: 2em;">第 3 部分：拉力试验 g b / t 4 9 0 9 . 6 — 2 0 0 9 裸电线试验方法</p> <p style="padding-left: 2em;">第 6 部分：弯曲试验——单向弯曲 g b / t 4 9 0 9 . 7 — 2 0 0 9 裸电线试验方法</p> <p style="padding-left: 2em;">第 7 部分：卷绕试验</p>	
本标准相关公告	
<p style="text-align: center;">· 中华人民共和国国家标准批准发布公告2009年第03号（总第143号）[2009-05-06]</p>	