

# 专业供应 宝武硅钢卷材 B35P135电工钢规格齐全 可零切割出售

产品名称	专业供应 宝武硅钢卷材 B35P135电工钢规格齐全 可零切割出售
公司名称	上海鹿程国际贸易有限公司
价格	1.00/吨
规格参数	材质:硅钢 规格:0.35*1200*C 上海:宝武
公司地址	上海 上海市宝山区萧月路7号一层A870室
联系电话	13764370568 13764370568

## 产品详情

尊敬的客户，您好！我是上海鹿程国际贸易有限公司的销售代表，很高兴向您推荐我们的宝武硅钢产品。

硅钢是一种高品质、高性能的硅钢材料，用于制造电机、变压器和发电机等设备。它具有低铁损耗和低剩余磁感应强度的特点，能够显著提高电机的效率，并且减少能源浪费。

作为市场领先的宝武硅钢产品之一，绝对是您在硅钢选购过程中的首选。下面，我将从以下几个角度为您详细介绍硅钢的优势和特点：

- 材料性能卓越：采用高质量硅钢材料制成，具有出色的导磁性和电磁性能，能够有效减少能量损耗。
- 生产工艺先进：宝武采用先进的生产工艺和设备，确保硅钢的质量稳定和一致性。
- 可定制化：我们可以根据客户的具体需求提供不同规格和尺寸的硅钢产品，并且可按照客户要求定制，加工开平，以满足不同应用领域的需求。

除了上述优势之外，值得一提的是硅钢产品的价格非常实惠，这一价格优势将帮助您降低采购成本，并使您的产品在市场竞争中更具优势。

无论您是在制造电机、变压器，还是在发电机等电力设备领域，我们相信宝武硅钢都能够成为您的理想选择。我们期待与您合作，并为您提供优质的产品和服务。

如需了解更多关于宝武硅钢的信息，欢迎随时与我们联系。谢谢！尊敬的客户！

普通型取向电	0.23	B23G110	1.1	1.82	1.08	1.85	0.23*980-
工钢 (取向硅	0.27	B27G120	1.2	1.82	1.15	1.85	0.27*980-
钢)	0.3	B30G120	1.2	1.82	1.15	1.86	0.3*980-
		B30G130	1.3	1.82	1.2	1.85	0.3*980-
	0.35	B35G145	1.45	1.82	1.25	1.86	0.35*980-
		B35G155	1.55	1.82	1.35	1.85	0.35*980-
宝钢品种	厚度	牌号	GB/T 2521.2 - 2016		Q/BQB 485 - 2021		规格
	mm		P1.7/50	J800 T	P1.7/50	J800 T	
			W/kg		W/kg		
高磁极化强度	0.23	B23P085	0.85	1.88	0.85	1.90	0.23*980-
型取向电工钢		B23P090	0.9	1.88	0.88	1.89	0.23*980-
(取向硅钢)		B23P095	0.95	1.88	0.92	1.89	0.23*980-
		B23P100	1.0	1.88	0.96	1.88	0.23*980-
	0.27	B27P090	0.9	1.88	0.89	1.90	0.27*980-
		B27P095	0.95	1.88	0.93	1.90	0.27*980-
		B27P100	1.0	1.88	0.96	1.90	0.27*980-
		B27P110	1.1	1.88	1.03	1.89	0.27*980-
	0.3	B30P105	1.050	1.88	1.01	1.90	0.3*980-
		B30P120	1.2	1.88	1.05	1.89	0.3*980-
	0.35	B35P115	1.15	1.88	1.12	1.90	0.35*980-
		B35P125	1.25	1.88	1.15	1.90	0.35*980-
		B35P135	1.35	1.88	1.20	1.89	0.35*980-
宝钢品种	厚度	牌号	GB/T 2521.2 - 2016		Q/BQB 485 - 2021		规格
	mm		P1.7/50	J800 T	P1.7/50	J800 T	
			W/kg		W/kg		
磁畴细化	0.23	B23R080	0.8	1.88	0.79	1.89	0.23*980-
高磁极化强度		B23R085	0.85	1.88	0.82	1.88	0.23*980-
型取向电工钢		B23R090	0.9	1.88	0.88	1.88	0.23*980-
(取向硅钢)	0.27	B27R085	0.85	1.88	0.84	1.89	0.27*980-
		B27R090	0.9	1.88	0.87	1.89	0.27*980-
		B27R095	0.9	1.88	0.92	1.88	0.27*980-
	0.3	B30R095	0.95	1.88	0.92	1.90	0.3*980-
		B30R100	1	1.88	0.96	1.89	0.3*980-