

# 东莞粤顺厂供应耐高温310S不锈钢钢球，316不锈钢滚珠价格

产品名称	东莞粤顺厂供应耐高温310S不锈钢钢球，316不锈钢滚珠价格
公司名称	东莞粤顺金属材料厂
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇新安德政西路17号wyztd.com
联系电话	0769-81605618 18002981689

## 产品详情

东莞粤顺厂供应耐高温310s不锈钢钢球，316不锈钢滚珠价格

【【东莞粤顺金属材料厂黄铜带】】——【【粤顺厂h65黄铜线】】——【【粤顺厂紫铜带价格】】——  
——【【粤顺厂紫铜管厂家】】——【【粤顺厂磷铜带】】——【【粤顺厂进口铝线】】——  
【【粤顺厂316不锈钢带】】——【【粤顺厂sus304不锈钢管】】——等等。

东莞粤顺金属材料厂主要生产的产品：

- 1.铜棒：黄铜棒、锡青铜棒、紫铜棒、铍青铜棒材、白铜棒、杯士铜棒、磷铜棒、铅黄铜棒材等等；
- 2.铜板：黄铜板、紫铜棒、铍青铜板材、洋白铜板、锡青铜板材、磷铜板等等；
- 3.铜线：黄铜线、紫铜线、磷铜线、白铜线、弹簧线、螺丝线等等；
- 4.铜带：黄铜带、紫铜带、铍青铜带材、磷铜带、锌白铜带材、无氧铜带材、磷脱氧铜带材等等；
- 5.铜管：黄铜管、紫铜管、锡青铜管、铍铜管、杯士铜管等等；6.铜排：黄铜排、紫铜排等等；材质有：  
：h59、h59-1、h59-2、h59-3、h60、h60-2、h62、h63、h65、h68、h70、h80、h90；c1100、c1020、c2680、c2800、c2600、c2801、c5191、c5210、c2200、c7521、c7541、c17200、c1070、c7701、qsn6.5-0.1、qsn8-0.3、qsn4-0.3、bzn18-18、bzn15-20、cube2等等诸多材质，欢迎广大客户前来订购取样。

我们优质的产品，合理的价格，一定会满足您的要求。真诚欢迎您前来考察。如贵公司对我司的产品感兴趣,请及时与我司联系，品种规格齐全。本公司坚持“以质量为本、以服务优先、以诚信为准则、以价格带发展”的方针服务广大客户。 铍青铜

铍青铜是一种含铍铜基合金（be0.2~2.75%wt%），在所有的铍合金中是用途最广的一种，其用量在当今世界已超过铍消费总量的70%。铍青铜是沉淀硬化型合金，固溶时效处理后具有很高强度、硬度、弹性极限和疲劳极限，弹性滞后小，并具有耐蚀（铍青铜合金在海水中耐蚀速度：（1.1-1.4）×10<sup>-2</sup>mm/年。邦福腐蚀深度：（10.9-13.8）×10<sup>-3</sup>mm/年。）腐蚀后，铍青铜合金强度、延伸率均无变化，故在还水中可保持40年以上，铍铜合金是海底电缆中继器构造体不可替代的材料。在硫酸介质中：铍青铜在小于80%浓度的硫酸中（室温）年腐蚀深度为0.0012-0.1175mm，浓度大于80%则腐蚀稍加快。、耐磨、耐低温、无磁性、高的导电性、冲击无火花等特点。同时还具有较好的流动性和重现精细花纹的能力。由于铍铜合金的诸多优越性能，使其在制造业获得了广泛的应用。

红铜

红铜即纯铜，又名紫铜，具有很好的导电性和导热性，塑性极好，易于热压和冷压力加工，大量用于制造电线、电缆、电刷、电火花专用电蚀铜等要求导电性良好的产品。两相黄铜(从h63至h59)，合金组织中除了具有塑性良好的 $\alpha$ 相外，还出现了由电子化合物 $\text{CuZn}$ 为基的 $\beta$ 固溶体。 $\beta$ 相在高温下具有很高的塑性，而低温下的 $\beta$ 相(有序固溶体)性质硬脆。故 $(\alpha + \beta)$ 黄铜应在热态下进行锻造。含锌量大于46%~50%的 $\beta$ 黄铜因性能硬脆，不能进行压力加工。

力学性能黄铜中由于含锌量不同，机械性能也不一样，黄铜的机械性能随含锌量不同而变化的曲线。对于 $\alpha$ 黄铜，随着含锌量的增多， $\sigma_b$ 和 $\sigma_s$ 均不断增高。对于 $(\alpha + \beta)$ 黄铜，当含锌量增加到约为45%之前，室温强度不断提高。若再进一步增加含锌量，则由于合金组织中出现了脆性更大的 $\gamma$ 相(以 $\text{Cu}_5\text{Zn}_8$ 化合物为基的固溶体)，强度急剧降低。 $(\alpha + \beta)$ 黄铜的室温塑性则始终随含锌量的增加而降低。所以含锌量超过45%的铜锌合金无实用价值。

联系人：徐先生 手机：18002981689 电话：0769--81605618 传真：0769--81605628 网址：[www.wyztd.com](http://www.wyztd.com)  
qq: 1797605628

东莞粤顺厂供应耐高温310s不锈钢钢球，316不锈钢滚珠价格