

增强导电PA66沙伯基础RCP36

产品名称	增强导电PA66沙伯基础RCP36
公司名称	上海牵献塑化有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1338-1幢
联系电话	吴经理17317157608 18721215148

产品详情

增强导电PA66 沙伯基础RCP36 碳纤CF30% 电子电器半导体导电尼龙

简介：

碳纤维增强导电尼龙属于尼龙的一种，是在尼龙基料里加入碳纤维。碳纤维的分量可以决定材料的强度还有导电性能，在较高温度也能保持较强的强度和刚度，常规的加入30%碳纤维，可以达到导电10的3-6次方，属于导电产品。另外，碳纤维除了可以导电，还可以起到耐磨的作用，强度也会大大提高。

阻燃性碳纤维增强尼龙复合材料具有较强的耐疲劳能力，目前碳纤维增强尼龙复合材料在汽车工业、电子电器部件、体育用品、纺织机械、航空航天材料等领域已得到应用，

应用领域：

广泛应用于机械、仪器仪表、汽车部件、电子电气、铁路、家电、通讯、纺机、体育休闲用品、油管、油箱及一些精密工程制品。

电子电器:连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座等。