

自主研发生产 ϕ 1.0mm石墨镀镍 铝镀银导电胶条

产品名称	自主研发生产 ϕ 1.0mm石墨镀镍 铝镀银导电胶条
公司名称	深圳市长发其祥复合材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	类型:胶条 型号:CF001 产品等级:优
公司地址	深圳市宝安区松岗街道燕川社区西一巷12号一楼 (办公场所)
联系电话	13242040836

产品详情

导电硅橡胶作为一种常用的屏蔽材料，广泛地应用于emc领域中。它是一种将微细导电颗粒（玻璃镀银、铝镀银、铜镀银、碳黑、纯银、石墨镀镍等）按一定比例填充于硅橡胶的新型的高分子材料，很好地将水汽密封性能和高导电性结合在一起，同时完成环境密封和电磁密封。产品有模压和挤出两种型材。模压型导电橡胶可制成各种厚度的板材，模制品、条状产品和模切的平面衬垫。挤出型导电橡胶可制成各种常规横截面的、连续的衬垫，矩形、圆形、“d”形、“u”形、“p”形、和各种薄壁结构，还可根据用户要求定制各种横截面。产品满足美军标mil-g-83528，广泛地应用于军用、航天、空等电子设备中。如中、小型军用电子机箱、机柜、方舱和微波波导系统，波导和连接器的衬垫等。

导电微粒性能特点：

玻璃镀银 (ag/gl) :最佳性能价格比，适用于通讯领域和普通军用的场合

铝镀银(ag/al):高屏蔽，和铝机箱电化学兼容，最佳的抗盐雾环境性能即电化腐蚀最小，且重量轻等

铜镀银(ag/cu):最佳的导电性、可耐emp冲击，适用于军用场合，可作为波导和连接器的衬垫

碳黑(c):提供高的屏蔽和可靠的环境密封，可在很宽温度范围内能保持物理和电性能，最适合应用于静电放电或电晕放电方面

纯银 (ag) :可防霉菌，适用于防止微生物生长的条件

石墨镀镍(ni/c):价格较低，和铝电化学兼容性好，较高导电性、宽频屏蔽和环境密封，可适用于一般军品

我公司生产emi屏蔽材料产品:导电橡胶条,导电橡胶片,导电密封圈,emi导电垫片,导电硅胶管等产品,可按客户图纸要求加工!

欢迎致电本司业务负责人贺先生139 2346 4868。谢谢！

本产品的类型是胶条，型号是CF001，产品等级是优，形状是实心圆形，材质是石墨镀镍玻璃镀银铜镀银铝镀银