

【苏威HALAR6514粉末涂层加工、防腐绝缘、提高硬度】

产品名称	【苏威HALAR6514粉末涂层加工、防腐绝缘、提高硬度】
公司名称	上海涓微新材料科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国（上海）自由贸易试验区临港新片区伟展路175号1层102室（注册地址）
联系电话	13061803373

产品详情

【美国苏威halar6514、6014粉末涂层加工、半导体、电子行业、***、石化管道、防腐绝缘、提高硬度】

美国苏威ectfe.hala粉末涂层。具有优良的化学稳定性和不燃性，以及***的电性能和机械性能，而且可用一般热塑性塑料的成型方法加工。长期使用温度为-30~170，热分解温度300以上，硬度及耐火焰能力较ette好。可广泛应用于电子和医药行业无尘无菌风管的内外喷涂，以及化工和其它行业防腐设备和管道的防腐处理。由于“halar”树脂可提供所需的任何级别的粘度，及不同粒度的粉料，***了好的涂装加工。对使用于石化领域的装置及管路来说，ectfe树脂是种更适宜于薄片衬里的材料，例如泵、阀、容器、贮槽以及管件等。使用“halar”树脂的产品，只要0.13~0.18mm厚的“halar”牌号的ectfe薄片涂层，即可**抵御***之类的介质腐蚀，可见此类氟塑料的抗介质渗透能力食品级哈啦黑***ectfe颗粒抗黄变白***末

halar 粉末涂层的优点

聚合物粉末是现今表面保护涂层中发展*迅速的领域。

halar 粉末表现出很多***的优点。hhalar 只需喷涂几次就能达到理想的涂层厚度，并且起到***的耐腐蚀保护作用。每次喷涂***厚度可达0.25mm。

halar 粉末涂层通常在0.125mm至2mm厚，高于1mm厚的涂层被称为高固体份涂层。与板衬相反，

halar 粉末涂层不需要接缝，并且粉末涂层表面光滑度通常与板衬相当甚至更高。

halar 粉末涂层已经在用户自行设计的、形状复杂的部件上得到成功应用。

halar 粉末涂层使用的烘烤温度在260-290 ° c 之间。

通常 hal ar 粉末涂层应用在不锈钢和碳素钢表面。当然，在其它金属（铜、铝、钛）、玻璃、

