

劳士领PVDF材料

产品名称	劳士领PVDF材料
公司名称	苏州硕世微电子有限公司
价格	1.00/1
规格参数	
公司地址	苏州市工业园区东长路18号中节能产业园39栋502室
联系电话	0512-62386149 15962404138

产品详情

PP/PPN板材:劳士领POLYSTONE 聚丙烯板PP以其高质量而闻名, 由于具有极高的硬度, 焊接容易, 颜色均匀, 可靠性及投资回报好又快而使其广泛应用。特性: 抗腐蚀性, 防锈性, 轻便, 耐热性, 使用寿命长, 表面光洁度极好天然颜色的POLYSTONE 聚丙烯由于其具有颜色分布均匀, 充分的热稳定性, 热熔率低和表面平滑性优良并经食品等级良好认可.应用:1. 化学储罐制造加工2. 处理设备建材3. 电子电镀设备容器4. 实验设备及器皿5. 通用加工仪器设备6. 洗涤器, 空气过滤系统, 导管系统7. 废气处理洗涤系统8. 电路印刷板酸洗设备9. 电镀槽10. 医疗应用元件11. 电脑数字加工中心及精密设备元件 · 应用工业: 化工处理工业, 表面处理工业, 医药学, 生命科学 · 挤出成型板 · 尺寸: 1220 x 2440 毫米, 1500 x 3000 毫米, 2000 x 4000 毫米 · 厚度: 3 毫米 - 30 毫米 · 颜色: 自然色, 灰色, 白色(劳士领也可以根据客户要求而供应特别要求的颜色和级别。) · 棒材 · 长度: 1000, 2000 毫米 · 直径: 10 毫米 - 200 毫米 · 焊条: · 圆形 3,4,5 毫米 三角形 90 - 5.7 毫米 三角形 80 - 4 毫米 三角形 80 - 5 毫米 三角形 80 - 6 毫米 三角形 80 - 7 毫米 三角形 70 - 7 毫米 PVDF板材:劳士领生产的Polystone PVDF是具有高分子量的乙烯氟基质聚合而成具有优秀的抗腐蚀性和极好的机械性能, 因此其广泛的应用于许多领域。我们的 Polystone PVDF-SK 聚偏氟乙烯回弹板用于化学储罐内衬效果十分优秀。另外加入玻璃纤维的聚偏氟乙烯板材可取代钢材及建筑材料。特性: 经FM4910批准认证, 优秀的憎水性, 磨擦系数很低, 耐高温性(可在摄氏150度使用), 耐老化并且极高耐UV紫外线辅射, 可满足对于热稳定性要求很高的领域.用途: 化学物质存储设备, 石油化工产品, 湿法冶金, 医药保健品, 原子工业, 造纸业如接件及阀..., 齿轮, 凸轮, 轴承, 轴衬及泵元件, 储槽衬里, 其它设备的加工领域应用工业: 化工业, 石油化工工业, 冶金, 医药, 食品业, 原子工业产品范围:挤压成型板: 尺寸: 1000 x 2000 毫米, 1220 x 2440 毫米 厚度: 2 毫米 - 15 毫米棒材: 尺寸: 1000或2000毫米 直径: 10 - 200 毫米焊条: 圆形 3/4毫米,(以每卷或公斤供货。特别要求的长度和颜色也可供货)