

# 抗冲击玻纤增强高温尼龙PA612美国杜邦77G33HSIL

产品名称	抗冲击玻纤增强高温尼龙PA612美国杜邦77G33HSIL
公司名称	东莞特诚塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:77G33HSIL 特性:耐高温 抗冲击
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑金国际中心市场
联系电话	19902458557 19902458557

## 产品详情

PA612 美国杜邦 77G33HSIL 供应玻纤增强33PA612美国村邦77G33HSIL高强度拉丝纤维级密度1.15g，熔点252。脆化温度-30。热分解温度大于350。连续耐热80-120，平衡吸水率25%。能耐酸、碱、大多数无机盐水溶液、卤代烷、酯类、酮类等腐蚀，但易溶于苯酚、甲酸等极性溶剂。具有优良的耐磨性、自润滑性，机械强度较高。但吸水性较大，因而尺寸稳定性较差广泛用于制造机械、汽车、化学与电气装置的零件，如齿轮、滚子、滑轮、辊轴、泵体中叶轮、风扇叶片、高压密封围、阀座、垫片、衬套、各种把手、支撑架、电线包层等。亦可制成薄膜用作包装材料。此外，还可用于制作医疗器械、体育用品、日用品等。精密机械部件,电线电缆绝缘层,工具架,线圈。

EMCXLPEFLEX风能发电用屏蔽控制电统适用于风机机舱内自由悬挂或固定安装，风能发电用屏蔽控制电缆环境条件海拔高度:10mn周围空气温度:多年平均气温:10 C极点最高气温:50 极点最低气温:-42 平均相对温度:多年平均值:80%耐受地置能力:水平加速度:0.2g笔直加速度:0.19安全系数:1.67其中g为重力加速度，其值为9.8m/2极大风速:30.0m/电缆数设范围电缆主要数设范围为风机机舱内，可能有机械润滑油泄漏或溢出的空间内敷设。使用特性额定电压U0儿U为300/560V;电缆的长期工作环境温度:移动状况:-5~+90；固定状况:-40~+90；电缆的数设环境温度不高于-5；

材质以及制作工艺是我从事产品设计的两块短板，买了两本书，正好学习下。

塑料是我们日常生活中常见材质。到目前为止，已知的塑料材料有近一百多种，而被广发应用的有:聚乙烯(PE)、聚丙烯(P)、聚复Z烯(PVC)、聚苯Z烯(PS)，ABS树脂以及聚乙烯对苯二甲酸酯(PET)。

还有按照特定用途来强化机能的工程塑料。其中常用来作为设计材料使用的有聚碳酸酯(PC)、聚缩醛(POM)、以及聚酰胺(尼龙PA)

PA612 美国村邦 158L 151L-NC010 153HSL-NC010 158 NC010 1591FF5313BK032

PA612 美国村邦 FE373477G33HSIL 77G33LNC01077G33L-BK 77G33L-BK031 FE5110-NC010PA612 美国液氮  
1FL-4036IF1006

PA612 美国液氮儿4540 1L-4540

PA612 日本宇部 7028B 7115U IL4540

PA612 瑞士EMS CE-6S CR-9-HV

直流耐压测试是一种无破坏件的测试，与交流耐压相比，直流耐压试验设备的容量相对小的多，而且便于携带，不受电缆电容的影响。另外对于直流耐压来说我们国家有明确的标准，无论是从技术还是以经验来说都比较成熟，因此也得到了普遍的应用。电缆的直流泄漏与直流耐压试验目的是不同的，泄漏电流是检查绝缘状况或查明缺路的，直流耐压是确定绝缘电气强度的。所以，它采用的电压往往是额定电压的2倍以上，一般来说直流耐压试验对于暴露在介质中的气泡和机械损伤等局部缺陷比较灵敏，而泄漏电流则反应的是介质中整体受潮和劣化情况。因为交联聚乙烯电缆绝缘层是采用聚乙烯经化学交联而成的，属整体型绝缘结构，交联聚乙烯电缆在直流电压下，电场度是按照电阻率分布的。