

# ESDPEEK板 , EKHSS09

产品名称	ESDPEEK板 , EKHSS09
公司名称	佛山市思源恩塑胶材料有限公司
价格	10.00/千克
规格参数	
公司地址	佛山市顺德区大良建设路18号
联系电话	0757-63955850 15112988378

## 产品详情

### semitron ESD磨削剂

semitron420是ESD静电耗散 聚醚酰亚胺。该材料具有相同的一般性质 PEI但与静电耗散性能在 ——10范围内的电阻率6109。是热稳定的 温度420 ° F ( 215 ° C )。该材料适用于板材和棒材的形式和 是黑色在颜色。

semitron225是ESD静电耗散 缩醛。这种材料作为填充缩醛具有相同的一般性质，但静电耗散性能——在 范围在 电阻率101012。可能用 ° 温度225 F ( 107 ° C )。semitron ESD 225 提供广泛的耐化学性和耐磨性好。该材料适用于板材和棒材的形式和 自然 ( 棕色或象牙 ) 在颜色。

### 一般特性

semitron 480是ESD静电耗散增强聚醚醚酮 ( PEEK )。一般性质这类似的材料 ESD 520hr，性能PEEK但更多的化学基料防静电480静电耗散性能 在——在10的范围内的电阻率6109。是热稳定的 温度475 ° F ( 248 ° C ) 没有退化和提供高

结构的强度和刚度良好。该材料适用于板材和棒材的形式和是黑色在颜色。semitron ESD 520hr是静电耗散增强聚酰胺酰亚胺（该?）。这种材料具有相同的一般性质 5530，但静电耗散性能——在范围在电阻率101012。是热稳定的温度520 ° F（270 ° C）。semitron ESD 520hr提供高结构强度和刚度 结合优异的尺寸稳定性。这种材料可在板和棒和 green-black在颜色。semitron?ESD 520hr是筑巢的理想，插座接触器测试设备和其他电子设备。而典型的碳纤维增强的产品成为不可逆转的导电暴露在中等电压，只有 semitron?ESD 520hr保持其介电性能在高电压（大于100V），同时保持其机械性能。

#### 一般特性

semitron ESD 520hr是静电耗散增强聚酰胺酰亚胺（该）。这种材料具有相同的一般性质?5530，但静电耗散性能——在范围在电阻率101012。是热稳定的温度520 ° F（270 ° C）。semitron ESD 520hr提供高结构强度和刚度 结合优异的尺寸稳定性。这种材料可在板和棒和 green-black在颜色。semitron ESD 520hr是筑巢的理想，插座接触器测试设备和其他电子设备。而典型的碳纤维增强的产品成为不可逆转的导电暴露在中等电压，只有 semitron ESD 520hr保持其介电性能在高电压（大于100V），同时保持其机械性能。

semitron 420是ESD静电耗散 聚醚酰亚胺。该材料具有相同的一般性质 PEI但与静电耗散性能在 ——10范围内的电阻率6109。是热稳定的温度420 ° F（215 ° C）。该材料适用于板材和棒材的形式和 是黑色在颜色。

#### 一般特性

semitron ESD 410c是静电耗散 Ultem聚醚酰亚胺。一般性能，这种材料具有相同的填充ULTEM，但静电耗散性能 电阻率在 ——4106。可能用 ° 温度410 F（210 ° C）。semitron ESD 410c提供低应力在加工过程中严格的公差。该材料适用于板材和棒材的形式和

是黑色在颜色。

semitronESD静电耗散 磨削剂、球磨500小时后是一个 增强PTFE（聚四氟乙烯）。

一般性能，这种材料具有相同的填充聚四氟乙烯，但

静态电阻率范围耗散性能在高10<sup>10</sup>12它是热的。 温度稳定500 ° F

（260 °。 semitron 静电放电磨削剂、球磨500小时后提供高隔热和低摩擦系数。

本公司销售的产品包括各种塑胶板、塑胶片、塑胶棒、工业用塑料制品等一系列塑胶材料

。进口塑胶材料：PEEK板/棒、UNILATE板/棒、尤尼莱特板/棒、PI板/棒、PVDF板/棒、

PPS板/棒、PBI板/棒、PAI板/棒、PTFE板/棒、PCTFE板/棒、PFA板/棒、PPA板/棒、PASF

板/棒、PEI板/棒、PSU板/棒、PES板/棒、CPVC板/棒、PETP板/棒、PBT板/棒、UPE板/棒

、ABS板/棒、DELRIN板/棒、DELRIN AF板/棒、POM板/棒、

PA板/棒、PE板/棒、PP板/棒、PU板/棒、PCTFE板/棒，PMMA板/棒，PC等之板，棒，管

。

高温绝缘材料：红黑电木板、环氧、布电木、酚醛层压板、棒；FR-4纤维板、合成石等；

防静电材料：防静电PEEK板/棒、防静电POM板/棒、防静电PC板、防静电PVC板，防静电

电尼龙板/棒、防静电电木板，防静电PU聚氨酯板棒，防静电ABS板，防静电合成石板

导电材料；导电PEEK板棒，导电POM板棒