

油田多晶硅光伏领域低温金属切割润湿润滑剂

产品名称	油田多晶硅光伏领域低温金属切割润湿润滑剂
公司名称	武汉铂利新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:铂利 型号:E33 产地:武汉
公司地址	武汉客厅E栋8楼
联系电话	85675876 13377857641

产品详情

光伏硅片切割助剂

E-11

产品描述：

E-11是非离子表面活性剂，泡沫低，具有优异的乳化性、润湿性、分散性。低温除油效果优异，酸碱条件下稳定，极好的水溶性和清洗性能。环保，可完全生物降解。

应用领域

多晶硅切割、金属加工、油田、低泡清洗剂、纺织、除油剂、乳化剂等

E-22

产品描述：

E-22是非离子表面活性剂，具有疏水性质，泡沫低，具有优异的乳化性、润湿性、分散性。低温除油效

果优异，酸碱条件下稳定，极好的水溶性和清洗性能。环保，可完全生物降解。

应用领域

多晶硅切割、金属加工、油田、低泡清洗剂、喷淋清洗剂、催干剂、乳化剂等

E-33

产品描述：

E-33是非硅无泡润湿剂，具有优异的润湿和润滑性能。E-33能改善一些难处理基材上的分散和润湿性能，尤其在高动态处理过程中具有良好的应用。能有效提高全合成、半合成金属加工液等含水介质的润湿和铺展性能。此外，还能提供对金属磨屑优良的分散性能。由于其特殊结构，超低的发泡能力和极强的润湿性，在很多场景的应用由于传统的润湿剂。

应用领域

多晶硅切割、金属加工、油田

适用范围

非常适用金刚线切割，具有润湿性好、泡沫低、易于生物降解等优点，有效提高切割良品率和效率，降低生产成本。

E-55

产品描述：

E-55系列是一种具有双生结构的改性炔醇表面活性剂，具有优异的润湿和润滑性能。在光伏切割液配方中使用能有效持久地去除切削，有利于提高切削速度，降低切割误差。同时，该产品泡沫极低，无需额外添加消泡剂，以至于带来其他负面影响。E-55在硅片表面无残留、易清洗、无气味、不腐蚀金刚线，能有效提高切割工艺的整体效率和可持续能力。

应用领域

多晶硅切割、水性涂料、胶黏剂、油墨、金属加工、油田

适用范围

产品描述：

E-88是非离子表面活性剂，具有优异的硬表面清洁能力和润湿性能，且泡沫极低，环保，可完全生物降解。

应用领域

多晶硅切割、金属加工、油田、低泡清洗剂、喷淋清洗剂、催干剂等