

### 亲水型气相二氧化硅

品名	组成	比表面积 m <sup>2</sup> /g	PH值	水份 wt%	灼烧减量 wt%	振实密度 g/l	过筛残留 325目wt%	应用特性	适用范围
S-200H	亲水型 气相二 氧化硅	200 ± 25	3.7-4.7	≤ 1.5	≤ 1.5	100	< 0.05	提供流变性 和触变性,补 强,改善流动 性,防沉降性 和抗流挂性 佳,提供增稠 性	不饱和聚酯 树脂,胶粘剂 和密封胶,印 刷油墨,油漆 和涂料,食品 和化妆品,硅 酮橡胶

### 哑光粉

品名	组成	二氧化 硅含量	折光率	平均粒径 (um)	孔隙率 (ml/g)	吸油量 ml/100g	PH值(5% 水悬浮液)	应用特性	适用范围
CY-33	哑光粉	≥98%	1.46	3	1.8	230-310	5-7	消光能力强, 透明性佳,具 有一定的增稠 效果,不需研 磨,易分散	木器涂料, 硝基类涂料, 氨基类涂料

### 玻璃粉

品名	组成	外观	平均粒径	白 度	应用特性	适用范围	添加量(%)
VX-CN	硅酸盐类	白色粉末	2.5 ± 0.5um	+93	透明性好、粒 径小、增加硬 度、提高抗刮 伤性能	高档耐刮伤面漆	3~5%

本说明书仅供参考之用，不具任何保证性质，请预先试验其适用性