

抗氧剂

抗氧剂是一类化学物质，当其在聚合物体系中仅少量存在时，就可延缓或抑制聚合物氧化过程的进行，从而阻止聚合物的老化并延长其使用寿命，又被称为“防老剂”。

无尘颗粒状，含水滑石协效剂，改善抗水解性能。磷含量高，分解氢过氧化物能力强，在加工过程中减少聚合物的降解，主要用于高温改性塑料，PA、PBT、PET、PC等。

性能指标:

外观:	白色颗粒状
熔程 (°C)	160-175
比重	0.920-0.935
酸值 (mgKOH/G)	1.0max
磷含量 (%)	9.1
水滑石 (%)	6-8