

符合 FDA 21CFR 177.1550
抗沾黏, 无尘洁净适用于, 生化, 食品, 半导体, 医疗等场所
耐温: -178 至 316°C
绝佳之耐候及耐 UV 性
耐燃, 符合/L.O.I. 95, FM4910, UL94V-0, CNS 10285 Grade 1
柔软, 易弯曲及伸长压缩(压缩比 6:1)
多种颜色供选用(半透明, 黑色, 蓝色, 红色)
可依需求提供抗静电表面处理
气密耐压抗折曲远优于市面所有之铁氟龙涂覆玻璃纤维材质



**解决您所有
耐高温, 抗腐蚀性, 耐候, 抗
UV, 洁净, 伸缩, 折曲
之挠性接头及软管需求**



- CBF 材质为 100%经特殊耐折曲处理之铁氟龙 PTFE, (耐折性能为同厚度一般 PTFE 之 7.8 倍, FEP 之 1276 倍, PFA 之 1510 倍)
- 撕裂强度远大于其它氟化塑料材料(达 6 倍左右)
- 抗酸碱腐蚀性能与 PTFE 相同, PH 0-14
- 难燃, 符合 FM Class 4910, UL 94V-0, CNS10285 Grade-1
- 使用寿命远超过 PTFE, FEP, PFA 等材质
- CBF 得到美国 “Chemical Processing’s Vaaler” 及杜邦 (DuPont)公司之” Plunkett” 奖项