

DATASHEET OF PACKING

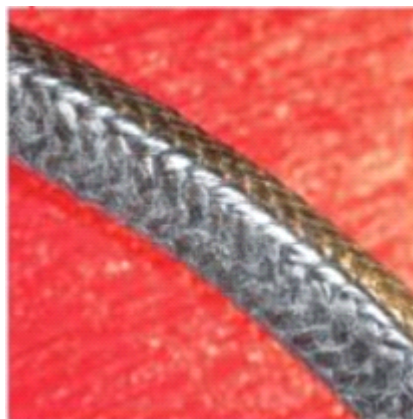
DB8020 碳素纤维增强柔性石墨编织盘根

构成: 以碳素纤维和优质高纯度矿物膨胀石墨以及人造石墨纤维为原料特殊混合编制而成。

特性: 碳素纤维包覆在产品的四角, 更加耐磨耗, 抗挤出。能使泵轴再旋转时所产生的热量很快传导出来, 也能不必在压紧到一定压缩量后再进一步拧紧螺栓。人造石墨纤维可保证盘根的拉力强度, 能使该盘根在顶部或底部使用时不加抗挤压环即可。

适用: 适用于高温、高压、底线速的阀门、釜、泵的填料密封等。

行业: 可应用于所有领域。



The DB8020 packing is braided packing made with the flexible graphite with carbon fiber in comers reinforced braided packing(Non asbestos).

Main areas of application: Applicable for static seals packing of valves, vessels and pumps under high temperature and pressure at low linear speed etc.

	阀门 Valves	往复泵 Spinning Pumps	旋转泵 Reciprocating Pumps
压力 P (bar)	280	150	25
速度 V (m/s)		2	22
温度 T (°C)	-200~+650(蒸汽 650, 无氧 1650)		
PH 值	0~14		