





碳化铬析出硬化型 复合耐磨板



耐冲击性



简介

UP-X为UP Plate开发之典型复合耐磨板,双合金结构同时具有耐磨与可加工两大优点,赋予UP-X更高的实用性及操作方便性。采用先进堆焊工艺,耐磨板表面呈现均一方向性且平整的焊道型态,适用于一般常见的磨耗环境。

成分。性质

С	Cr	Fe	其他	硬度 (HRC)	ASTM G65 条件 A
≥ 4.0	≥ 21	余量	-	≥ 58	≤ 0.19

说明:硬面6mm以上数据 (成分单位 wt%)

规格

项目	说明		
标准厚度* (mm) (母材 + 硬面)	3+3, 4+4, 6+4, 6+6, 8+5, 8+6, 10+10, 12+12, 12+25		
标准尺寸*(mm)	1,200 × 2,400 1,500 × 3,000 2,200 × 3,000		
建议使用温度 (°C)	≤ 450		
加工性能	线切割,等离子切割,雷射切割 植钉,沉孔,气刨		
折弯性能	R≥125 (6+6 耐磨板硬面层朝内的折弯数据)		
母材材质*	Q235B (SS400, S235JR)		

^{*}可客制化生产



UP GROUP

E-mail: info@upplate.com www.upplate.com