

DM-1300

適用範圍

造船業、橋梁建築業、鋼結構加工業
 鍋爐製造業、壓力容器製造業
 風電設備、核電設備

功能特點

逆變設計高效節能
 過溫過載保護機制
 操作簡單容易上手
 電感控制調整溶深
 整合林肯SUBMERGED ARC之控制接點
 整合米勒SUBMERGED ARC之控制接點
 機構設計採用風道隔離



規格說明

額定電壓和相數	V	380/415V, 3Φ	使用率	-	1300A / 50%
電壓變動範圍	%	±15%			1000A / 100%
額定頻率	HZ	50&60	氣體預送時間	Sec	-
額定入力	KVA	70.7	延遲送氣時間	Sec	-
	KW	60.2	適用焊絲	mm	-
額定出力	V	44		推薦焊接厚度	mm
	A	1300	絕緣等級	-	H
額定輸出電流範圍	A	10~60V	防護等級	-	IP23S
		100~1300A	外型尺寸(W*D*H)	mm	590*960*820
效率	%	95	重量	Kg	185
空載電壓	V	90			

