



ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

Loại thiết bị:	Cầu trục dầm đôi
Sức nâng:	10 tấn
Khẩu độ:	LK=... m
Chiều cao nâng:	H=... m
Tốc độ nâng hạ:	3,7 m/ph (1 tốc độ)
Tốc độ di chuyển xe con:	12,5 m/ph (1 tốc độ)
Tốc độ di chuyển cầu trục:	20,2 m/ph (Biến tần)
Công suất nâng hạ:	9 KW
Công suất di chuyển palang:	0,75 KW
Công suất di chuyển cầu trục:	... KW
Nguồn động lực:	AV380V, 3 pha, 50Hz
Điện áp điều khiển:	48. V
Kiểu điều khiển:	Điều khiển từ xa + nút bấm
Màu sơn:	...
Mã hiệu pa lăng:	SUNGEDO SD10-M
Chiều dài dulong chạy:	...m
Ray di chuyển cầu trục:	...

1		Pa lăng 2 tấn	1		
06		Tủ điện nguồn	1		
05		Hệ cấp điện cầu trục	1		
04		Hệ cấp điện pa lăng	1		
03		Lan can , sàn công tác	1	Q235	
02		Dầm chủ cầu trục	1	Q235	
01		Dầm bên cầu trục	2	Hợp hợp	
STT	Ký hiệu	Tên chi tiết	Vật liệu	S. lq	Đ. vị Khối lượng (kg)
Dự án: CẦU TRỤC DẦM ĐÔI 10 T LK=...m			Khách hàng:	
CB MACHINERY CO.,LTD <small>Thành lập năm 2016</small>			Chỉ tiết: HÌNH CHUNG Số bản vẽ: SGD 10T		
Chức năng: Họ & tên Hoàng Văn Bạch		Chữ ký: Ngày 08/20/16		Số lượng: Khối lượng(kg) 01	
Thiết kế: Họ & tên Phạm Văn Hội		Ngày: 08/20/16		Tỷ lệ: 1:50	
Kiểm tra: Ngày 08/20/16		Vật liệu:		Từ số:	
Duyệt:		Vật liệu:		Số tờ:	