

聚氨酯发泡机、聚氨酯喷涂机、聚氨酯浇注机、保温防水施工设备

产品名称	聚氨酯发泡机、聚氨酯喷涂机、聚氨酯浇注机、保温防水施工设备
公司名称	北京东盛富田聚氨酯设备制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:东盛富田 型号:DF-II 重量:80 (Kg)
公司地址	北京市大兴区新源大街27号院3号楼317室
联系电话	13910267226

产品详情

品牌	东盛富田	型号	DF-II
重量	80 (Kg)	适用范围	聚氨酯发泡机、喷涂机、浇注设备
最大输出压力	200 (N/S)	功率	1.1 (w)
动力形式	气动式无气喷涂机	空气消耗量	1立方,分
空载排量	0.01	喷射宽度	1米
喷嘴直径	1.5mm	压力比	15:1
种类	无空气喷涂机	最佳喷射距离	80-120cm

制作销售聚氨酯材料。承接各种土建冷库的设计，安装，调试工程。承接各种管道安装保温，楼顶喷涂保温，冷库隔冷隔热涂层，化工设备表层保温工程

聚氨酯现场喷涂浇注系统

df-ii型气动高压聚氨酯现场喷涂机根据聚氨酯硬质泡沫发泡特点，结合现场施工实际条件而设计的，具有计量准确、混合均匀、移动便捷、超高性价比等特点，开放式的设计便于设备维护保养，是聚氨酯现场喷涂（浇注）施工首选设备。

气动马达：

双向工作的气动马达采用最新型的气动换向方式，较之电动换向更稳定、耐用、故障率低，更适用于复杂的现场喷涂施工。

高精度比例泵：

比例泵采用不锈钢材质，最大限度的降低密封件的磨损，延长使用寿命，a、b比例泵均配有油杯，冲入dop可有效防止原料结晶对密封造成的损伤。

加热系统：

主机加热系统采用独立全铝加热器，配备高功率加热棒，具有更强的加热能力，可适用于冬季低温作业，温控仪采用独立数字显示触摸温控仪，配合完善的测温、超温保护系统，保证物料温度精准控制。

管路加热系统：

双路独立加热管道采用最先进的包裹式内加热，是行业内应用创新，并申请专利，较之缠绕式传统加热具有明显优势，保证物料在枪头混合前保持最佳的温度和粘度，从而达到最佳的混合效果。

型号	df-ii型
最大流体温度	90
最大输出量	8kg/min
最大输出工作压力	120mpa
加热功率	8kw(选配14kw)
软管最大长度	60m
电源参数	220v-30a
驱动方式	气动
体积参数	600mm × 600mm × 1100mm
标配：主机1台、供料泵2支、喷枪1把、15米加热保温管道1套	
应用领域:聚氨酯外墙、屋面、冷库、罐体、管道保温喷涂、浇注、汽车隔音降噪、船体复合等	