

赛莱默（原ITT水泵）66SV2/1AG110T水泵配件

产品名称	赛莱默（原ITT水泵）66SV2/1AG110T水泵配件
公司名称	南京凯路里机电设备有限公司
价格	1200.00/件
规格参数	罗瓦拉水泵:Q=56 66SV2/:H=80 南京:kw=7.5
公司地址	南京市栖霞区迈皋桥创业园科技研发基地寅春路18号-02
联系电话	025-84464209 13770609131

产品详情

赛莱默多级离心泵，赛莱默热水泵，XYLEM增压泵配件

赛莱默（原ITT水泵）66SV2/1AG110T水泵配件 安装前的准备

承包商收到设备即应检查，确保设备存放在不会造成腐蚀也不会造成损伤的地方。如果设备在投入运行之前需要存放的时间超过6个月，应该考虑是否给泵的内部零件涂上合适的防锈剂。

应该确保使用的防锈剂不会对接触的橡胶部件造成影响。

应确保防锈剂能够简便地。

为了防止水和灰尘等物进入泵里，在管路安装之前，所有的开口必须盖上帽盖。在启动水泵时如需为清除内部杂物的目的而拆开水泵，其代价会是很高的。

机械轴封是一种精密元件。如果新近安装水泵的机械轴封发生故障，这常常发生在运行的初几小时之内。这种故障的主要原因是轴封安装不正确和/或安装期间水泵的吊装不正确。

在运输途中，必须确保水泵的安全固定，以防由于过度振动和撞击

给轴和轴封带来损坏。不准通过泵轴起吊水泵。

赛莱默（原ITT水泵）66SV2/1AG110T水泵配件 泵的定位

水泵必须安装在一个通风良好但无霜冻的位置。

为方便检查和修理，应留有适当空间以便对水泵和电机进行拆装。

关于赛莱默（原ITT水泵）66SV2/1AG110T水泵配件立式安装

对于配置4 kW及以下电机的泵，电机的上方需要留有0.3 m的空间。

所配电机在5.5 kW及以上的泵，电机上至少需要留有1米的空隙，以允许使用起重设备。

图 9 电机上方的空间

卧式安装

对于配置4 kW及以上电机的泵，电机的后方需要留有0.3 m的空间。

所配电机在5.5 kW及以上的泵，电机后方至少需要留有0.3 m的空间，电机上方至少需要留有1米的空间，以允许使用起重设备。

带底座的NB水泵必须具备与带从5.5至200 kW电机泵型相同的