

EV260B032U8057丹佛斯Danfoss压力变送器

产品名称	EV260B032U8057丹佛斯Danfoss压力变送器
公司名称	上海昱洛电气有限公司
价格	3322.00/台
规格参数	品牌:Danfoss 型号:MBS3050 060G3894 产地:中国
公司地址	上海市嘉定区江桥镇曹安公路2883号(四方科创中心)
联系电话	17269666868 17269666868

产品详情

丹佛斯Danfoss压力变送器在安装使用压力变送器前应详细阅读产品样本及使用说明书，安装时压力接口不能泄露，确保量程及接线正确。压力传感器及变送器的外壳一般需接地，信号电缆线不得与动力电缆混合铺设，传感器及变送器周围应避免有强电磁干扰。

- 1、检查安装孔的尺寸：如果安装孔的尺寸不合适，传感器在安装过程中，其螺纹部分就很容易受到磨损。这不仅会影响设备的密封性能，而且使压力传感器不能充分发挥作用，甚至还可能产生安全隐患。只有合适的安装孔才能够避免螺纹的磨损（螺纹工业标准1/2-20 UNF 2B），通常可以采用安装孔测量仪对安装孔进行检测，以做出适当的调整。
- 2、保持安装孔的清洁：保持安装孔的清洁并防止熔料堵塞对保证设备的正常运行来说十分重要。在挤出机被清洁之前，所有的压力传感器都应该从机筒上拆除以避免损坏。在拆除传感器时，熔料有可能流入到安装孔中并硬化，如果这些残余的熔料没有被去除，当再次安装传感器时就可能造成其顶部受损。清洁工具包能够将这些熔料残余物去除。然而，重复的清洁过程有可能加深安装孔对传感器造成的损坏。如果这种情况发生，就应当采取措施来升高传感器在安装孔中的位置。
- 3、选择恰当的位置：当压力传感器的安装位置太靠近生产线的上游时，未熔融的物料可能会磨损传感器的顶部；如果传感器被安装在太靠后的位置，在传感器和螺杆行程之间可能会产生熔融物料的停滞区，熔料在那里有可能产生降解，压力信号也可能传递失真；如果传感器过于深入机筒，螺杆有可能在旋转过程中触碰到传感器的顶部而造成其损坏。一般来说，传感器可以位于滤网前面的机筒上、熔体泵的前后或者模具中。
- 4、仔细清洁；在使用钢丝刷或者特殊化合物对挤出机机筒进行清洁前，应该将所有的传感器都拆卸下来。因为这两种清洁方式都可能会造成传感器的震动膜受损。当机筒被加热时，也应该将传感器拆卸下来并使用不会产生磨损的软布来擦拭其顶部，同时传感器的孔洞也需要用清洁的钻孔机和导套清理干净。

MBS5100-060N1027
MBS5100-060N1038 MBS5100-060N1004 MBS5100-060N1039 MBS5100-060N1040 MBS5100-060N1041
MBS1250-063G1229 MBS1250-063G1232 MBS1250-063G1068 MBS1250-060G1348 MBS1250-063G1123
MBS1250-063G1231 DANFOSS丹佛斯电磁阀EV310B 032H893941 DANFOSS丹佛斯压力传感器MBC 5100
DANFOSS丹佛斯手动蝶阀VFH-WH 082X7044 DANFOSS丹佛斯压力传感器MBS9200
DANFOSS丹佛斯船用压力开关MBC5100 Danfoss丹佛斯电控模块MCV116G4204
Danfoss丹佛斯压力开关061B000566 Danfoss丹佛斯热力膨胀阀 067N2163 068Z3401 068Z3228 067N2157
067B3348 Danfoss丹佛斯油压差控制器MP55 060B017166 MP54 060B016666
Danfoss丹佛斯ETS系列电子膨胀阀 丹佛斯接近开关(DANFOSS)MBS3000 0-1MPA

丹佛斯传感器控制器(DANFOSS)MBS4010 丹佛斯温度传感器(DANFOSS)MBS 3000-1811-1 ABO4
丹佛斯压力变送器(DANFOSS)MBS 3000-2011-1AB04