

# 西门子空气差压传感器QBM66

产品名称	西门子空气差压传感器QBM66
公司名称	济南泉润泽自控技术有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:Siemens/西门子 型号:QBM66
公司地址	济南市历下区正大城市花园南邻
联系电话	86-0531-88955133

## 产品详情

西门子温度传感器		
号	型号	描述
32	qaa24	室内温度传感器,0-50度,2线,ni1000
33	qaa24/ap	室内温度传感器,0-50度,2线,ni1000
34	qaa25	带设置旋钮的室内温度传感器,设置点5-35度,测量范围0-50度,ni1000,3线
35	qaa25/ap	带设置旋钮的室内温度传感器,设置点5-35度,测量范围0-50度,ni1000,3线
36	qac22	室外温度传感器
37	qae2110.010	浸入式水温传感器,pt100
38	qae2120.010	浸入式水温传感器,ni1000
39	qaf81.3	防冻开关,3m
40	qaf81.6	防冻开关,6m
41	qam2120.040	风道温度传感器,ni1000
42	qap22	线缆温度传感器
43	qfa2060(qfa65)	组合式室内温湿度传感器,ac24v,输出信号0-10v,4线连接
44	qfa3160(qfa66)	高精度室内温湿度传感器,ac24v,敏感元件湿度电容温度pt1000,4线连接
45	qfm2160(qfm65)	带有源信号输出的风道温湿度传感器,ac24v,输出信号dc0-10v,连接4线
45	qfm3160(qfm66)	高精度风道温度传感器,适用于室内游泳池等湿度较大的环境。外壳防护等级ip65
西门子压力传感器		
46	qbe2000-p10	压力传感器,适用于液体及气体介质
47	qbe2000-p16	压力传感器,适用于液体及气体介质
48	qbe2002-p10	压力传感器,适用于液体及气体介质
49	qbe2002-p16	压力传感器,适用于液体及气体介质
50	qbe2002-p25	压力传感器,适用于液体及气体介质

51	qbe2002-p40	压力传感器，适用于液体及气体介质
52	qbe61.3-dp2	水压差传感器，测量范围0-2bar
53	qbe61.3-dp5	水压差传感器，测量范围0-5bar
54	qbe61.3-dp10	水压差传感器，测量范围0-10bar
55	qbe63-dp01	水压差传感器，测量范围0-10kpa
56	qbe63-dp02	水压差传感器，测量范围0-20kpa
57	qbe63-dp05	水压差传感器，测量范围0-50kpa
58	qbe63-dp1	水压差传感器，测量范围0-100kpa
59	qbm65	气体压差传感器，用于空气和非侵蚀性气体，ac24v，输出dc0-10v，连接3线
60	qbm66.201	气体压差传感器，用于暖通空调。ac24v/dc13。5-33v，输出0-10v，3线,0-100pa
61	qbm66.202	0-250pa
62	qbm66.203	0-1500pa
63	qbm81-3	风道压差开关,20-300pa，输出触点小于ac250v，工作压力5000pa，压力连接，直径6.2r
64	qbm81-5	风道压差开关,50-500pa，输出触点小于ac250v，工作压力5000pa，压力连接，直径6.2r
65	qbm81-10	风道压差开关,100-1000pa，输出触点小于ac250v，工作压力5000pa，压力连接，直径6
66		
空气质量传感器		
67	qpa63.1	室内空气质量传感器co2+voc
68	qpa63.2	室内空气质量传感器co2+voc，带发光管显示，技术参数同qpa63.1
69	aqp63.1	用于co2/voc传感器qpa63，输入信号dc0-10v,输入信号：dc0-10v
70	qpa84	室内空气质量控制器，开/关，电压230v

本产品的加工定制是是，品牌是Siemens/西门子，型号是QBM66，类型是智能差压变送器，测量介质是气体，测量范围是20（kPa），精度等级是1，输出信号是0-10（mA），电源电压是24（V），工作温度是100（ ）