

宝德压力传感器BURKERT流量传感器

产品名称	宝德压力传感器BURKERT流量传感器
公司名称	长沙市科润自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	湖南省长沙市天心区芙蓉南路三段29号中信凯旋蓝岸花园1栋221房
联系电话	15675176609

产品详情

宝德压力传感器 BURKERT传感器 目前公司代理宝得 (burkert) 产品如下：通用电磁阀：如0121型，0124型，0290型，0330型，0340型，0406型，6013型，6213型，5281型，5404型..... 分析电磁阀：如6013，6011，0127，6606，0124，6124，6126，6021，6022，6023型..... 气动阀：如2000型角座阀，2030气动膜片阀，2712气动调节阀，2731气动调节阀..... 过程控制阀：如：3230气动，2652球阀，2675蝶阀，3232手动膜片阀，BURKERT压力传感器2702+1067气动调节阀..... 流量计：如8030流量传感器，8035流量控制器带显示器，8045型电磁流量计，8075型容积式流量计..... 压力变送器：如8311型，8314型，8320型，8323型..... 防爆电磁阀：如6519型，6518型，5281型，5282型，6014型，0780型..... 不锈钢电磁阀：如0330型，6213型，290型，5282型，6014型..... 电导率变送器：如8225型，8226型..... BURKERT压力传感器 BURKERT8030型在线式流量传感器通常都是在绝缘的基片诸如玻璃、陶瓷、硅等材料上，用丝网漏印或真空镀膜工艺做出电极，再用浸渍或其它办法将感湿胶涂覆在电极上做成电容元件。湿敏元件在不同相对湿度的大气环境中，因感湿膜吸附水分子而使电容值呈现规律性变化，此即为湿度传感器的基本机理。影响高分子电容型元件的温度特性，除作为介质的聚合物介质的介电常数 及所吸附水分子的介电常数 受温度影响产生变化外，还有元件的几何尺寸受热膨胀系数影响而产生变化等因素。根据德拜理论的观点，液体的介电常数 是一个与温度和频率有关的无量纲常数。水分子的 在 $T=5$ 时为78.36，在 $T=20$ 时为79.63。有机物 与温度的关系因材料而异，且不完全遵从正比关系。在某些温区 随 T 呈上升趋势，某些温区 随 T 增加而下降。多数文献在对高分子湿敏电容元件感湿机理的分析中认为：高分子聚合物具有较小的介电常数，如聚酰亚胺在低湿时介电常数为3.0—3.8。而水分子介电常数是高分子 的几十倍。因此高分子介质在吸湿后，由于水分子偶极距的存在，大大提高了吸水异质层的介电常数，这是多相介质的复合介电常数具有加和性决定的。由于的变化，使湿敏电容元件的电容量 C 与相对湿度成正比。在设计和制作工艺中很难组到感湿特性全程线性。作为电容器，高分子介质膜的厚度 d 和平板电容的效面积 S 也和温度有关。温度变化所引起的介质几何尺寸的变化将影响 C 值。高分子聚合物的平均热膨胀系数可达到的量级。例如硝酸纤维素的平均热膨胀系数为 $108 \times 10^{-5}/$ 。随着温度上升，介质膜厚 d 增加，对 C 呈负贡献值；但感湿膜的膨胀又使介质对水的吸附量增加，即对 C 呈正值贡献。可见湿敏电容的温度特性受多种因素支配，在不同的湿度范围温漂不同；在不同的温区呈不同的温度系数；不同的感湿材料温度特性不同。总之，高分子湿度传感器的温度系数并非常数，而是个变量。所以通常传感器生产厂家能在-10-60摄氏度范围内是传感器线性化减小温度对湿敏元件的影响。宝德压力传感器 BURKERT传感器 宝德压力传感器 BURKERT传感器 156298H

444720C 552444Y 011440V 077355D 139796T 161802Y 444747B 552445Z 011442K 077357F 139797U 161803Z
444760L 552446S 011443L 077365F 139798D 161823L 444761H 552447T 011444M 077368J 139799E 161833N
444762A 552448C 011446P 077369K 139800C 161840H 444764C 552462S 011447Q 077372E 139801Z 161857W
444765D 552463T 011448Z 077385U 139814M 161871U 444767F 552470E 011450X 077391S 139816P 161872V
444780H 552483Q 011460Z 077411N 139817Q 161873W 444787U 552485J 011462P 077414R 139818Z 161874X
444799G 552497N 011464R 077416K 139821L 161875Y 444800E 552506X 011465J 077420T 139822M 161876Z
444861W 552511K 011469W 077422R 139823N 161878B 444870B 552518S 011470T 077460B 139826R 161879C
444889T 552519T 011475L 077473U 139831N 161884J 444890Y 552520Y 011476M 077474V 139860F 161885K
444898U 552522N 011477N 077475W 139864X 161886L 444899V 552523P 011488J 077477Y 139873Y 161887M
444900A 552527K 011491D 077479A 139887P 161900E 444914K 552529V 011492E 077481M 139888Y 161903V
444938T 552534J 011494G 077494J 139889Z 161904W 444968H 552535K 011496A 077495K 139891K 161925J
444969A 552537M 011497B 077502S 139892L 161936M 444970F 552553V 011499M 077510V 139893M 161938X
444971U 552555X 011500S 077517Q 139894N 161940D 444973W 552556Y 011501P 077529U 139895P 161944V
444974X 552557Z 011503R 077530Z 139896Q 161946X 444978B 552559B 011503R 077545U 139897R 161949A
444979C 552560G 011504J 077547W 139898S 161950F 444980S 552563X 011515C 077566Z 139899T 161951U
444981P 552564Y 011518P 077577U 139900G 161952V 444983R 552578E 011521A 077580U 139901V 161953W
444984J 552581J 011526F 077583K 139903X 161957S 444985K 552582K 011529J 077594N 139904Y 161958B 444986L
552583L 011531C 077595P 139909D 161961W 444988W 552584M 011532D 077597R 139911N 161969E 444989X
552585N 011545J 077610H 139912P 161973S 444990U 552586P 011546K 077611W 139913Q 161974T 444991R
552591L 011547L 077615S 139917L 161980W 444993K 552608M 011548V 077625U 139918V 161981K 444994L
552617V 011550T 077628F 139919W 161983M 444995M 552634W 011553J 077644F 139925L 161984N 444996N
552635X 011554K 077646H 139937Q 161985P 444998Y 552636Y 011555L 077648K 139938Z 161986Q 444999Z
552637Z 011559Y 077650R 139941U 161988S 445000G 552639B 011573N 077656B 139953Y 161989T 445001V
552641D 011585B 077659N 139955S 161990Y 445003X 552652G 011586C 077661G 139963S 161991M 445004Y
552676G 011589P 077662H 139964T 161993P 445005Z 552677H 011591H 077663A 139965U 161996J 445006S
552678J 011600E 077668P 139966V 161997K 445009D 552679K 011602U 077672B 139967W 161998U 445013Q
552680H 011608A 077680G 139968F 162000C 445014R 552686T 011612M 077692Y 139972T 162004U 445015J
552687U 011616R 077707F 139974V 162012K 445016K 552688D 011619U 077725Y 139975W 162013L 445018V
552690B 011620Z 077737U 139976X 162014M 445019W 552691Y 011621N 077752B 139977Y 162018Z 445020T
552692Z 011622P 077760P 139978H 162019S 445021Q 552693S 011623Q 077774H 139979A 162020X 445023J
552695U 011624R 077776B 139980Y 162021L 445024K 552696V 011625J 077782S 139984Q 162022M 445025L
552697W 011635L 077785V 139987K 162027J 445027N 552698F 011636M 077790E 139989V 162031N 445028X
552701A 011638X 077806T 139993R 162032P 445029Y 552724Y 011656Z 077810S 139994J 162046V 445030V
552725Z 011659C 077811P 139995K 162047W 445033L 552726S 011668D 077812Q 139996L 162048F 445034M
552727T 011675U 077815K 139997M 162049G 445035N 552733Z 011678F 077833M 139998W 162050D 445037Q
552744C 011678F 077834N 139999X 162065Y 445039S 552745D 011679G 077839T 140000J 162066Z 445040F
552746E 011680W 077863T 140002G 162068B 445044X 552747F 011681K 077866W 140005B 162069C 445045Y
552751B 011681K 077887L 140008N 162081R 445047S 552756G 011685P 077900D 140009P 162082J 445052X
552759K 011685P 077908H 140011Y 162083K 445054Z 552762E 011687R 077909A 140013S 162098S 445057U
552763F 011688S 077916Q 140014T 162099T 445058D 552764G 011689T 077917R 140015U 162115P 445059E
552765H 011689T 077922N 140016V 162124Q 445062Z 552771F 011691M 077932Q 140019G 162127K 445063S
552772G 011697K 077950E 140020D 162128U 445064T 552779P 011700A 077953V 140021S 162133R 445067W
552780D 011706U 077957Z 140029A 162135K 445069G 552791U 011710T 077965Z 140038B 162137M 445074V
552802Y 011710T 077973Z 140039C 162138W 445078H 552817N 011711Q 078001G 140040R 162140C 445082N
552819Y 011712R 078018G 140041E 162144U 445083P 552820V 011714K 078019H 140054B 162150E 445086J
552821J 011715L 078026Y 140056D 162165Z 445087K 552831L 011715L 078030G 140058P 162181J 445092Q
552832M 011728Z 078051H 140060M 162183L 445093R 552833N 011736R 078059R 140078K 162184M 445094J
552834P 011737J 078069K 140082Y 162189S 445095K 552836R 011739U 078089G 140083Z 162191L 445097M
552845S 011740H 078090D 140085T 162193N 445098W 552848D 011743Y 078101H 140112S 162247B 445099X
552849E 011744Z 078104C 140114U 162248L 445100H 552857W 011751Y 078111S 140121T 162249M 445102X
552858F 011753S 078145C 140129B 162251F 445107U 552859G 011760D 078150M 140135Z 162252G 445109E

552865W 011766X 078167A 140142G 162255B 445110S 552869A 011766X 078171E 140147D 162265D 445111P
552870F 011767Y 078182S 140148N 162268Q 445112Q 552871U 011767Y 078183T 140149P 162269R 445114J
552882Q 011770F 078184U 140150L 162274E 445115K 552883R 011774X 078196Y 140167H 162284Z 445117M
552886L 011779C 078197Z 140168J 162285S 445119X 552888W 011782Q 078200Y 140169K 162292Z 445120U
552889X 011789X 078200Y 140170Q 162293S 445122J 552890U 011795M 078205R 140172E 162294T 445124L
552894L 011795M 078214H 140180B 162295U 445125M 552895M 011799Z 078226D 140187W 162296V 445129Z
552901T 011809U 078227E 140194V 162298F 445130W 552907Z 011813F 078228P 140225B 162299G 445132L
552919U 011813F 078232B 140249T 162300M 445134N 552922P 011822G 078237G 140294H 162303C 445135P
552923Q 011823H 078239J 140298M 162305E 445137R 552924R 011824A 078240X 140300T 162306F 445138S
552926K 011825B 078245Q 140307N 162308R 445139T 552927L 011829P 078247J 140311H 162309J 445140G
552932R 011837F 078255J 140312A 162310E 445141V 552933J 011838Q 078258V 140313B 162314W 445142W
552934K 011844N 078265L 140314C 162315X 445144Y 552935L 011852N 078266M 140315D 162316Y 445145Z
552936M 011858U 078276P 140316E 162319B 445147T 552943U 011858U 078280Q 140321B 162320G 445149D
552945W 011863R 078283F 140322C 162321V 445150A 552954X 011864J 078285H 140323D 162331X 445152Y
552955Y 011880P 078290J 140324E 162342A 445154S 552956Z 011896B 078293H 140325F 162353D 445155T
552972Z 011898M 078294A 140326G 162354E 445157V 552974T 011901Q 078296C 140326G 162357H 445159F
552976V 011903J 078298N 140327H 162462T 445160C 552977W 011910L 078303K 140328J 162465W 445162S
552983M 011923D 078312B 140329K 162527L 445164U 552984N 011934G 078336B 140330Q 162528V 445165V
552985P 宝德压力传感器 BURKERT传感器