

# BSQ051转速变送器

产品名称	BSQ051转速变送器
公司名称	无锡文盛自动化仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省无锡市滨湖路108号
联系电话	0510-86023568 13771588070

## 产品详情

bsq051/bsq051a转速变送器可接磁阻式、霍尔转速传感器来测量旋转机械的转速。

### 技术参数

测量范围：0~15000转/分内任意量程；

电流输出：4~20 ma，精度：满量程的 $\pm 1\%$ ，

最大负载500 ；

报警：满量程内任意点设定，led报警指示，

继电器开关量接点输出，

容量dc28v/2a或ac250v/1a；

使用电源： $+24\text{vdc} \pm 10\%$ 或 $220\text{vac} \pm 10\%$ ，50hz，功耗小于6w。

hn800/df3100/df3100e/df3100b/cz600/hz-898/hz-891xl/pr-3300xl/sz-8/mlw3300/xd/vb-z9800/cwy-do/dwqz/zh3000/wt/zr3300/qb-3800xl/jx20/jx20xl/se电涡流传感器

hz-yt89/jx71w电涡流转速传感器

hn100/df3600/cz810/hz-892/sz-21/sz-6/sz-6i/mlv-8/mlv-8t/mlv-7/mlv-6/mlv-5/mlv-9268/shq-25/vb-z9500/xt-1/trlv-8l/zhj-2/st-3/st-2/st-2fb/st-9268/trlv-9268/trlv-9200/sz-6/b/c/sz-4/cd21-2c/s/cd-21-t/sg-2/sg-2f/jx60/jx60g-2-t/jx60-9268/mt-3p/ mt-3m/ mt-3t磁电式振动速度传感器

ythn800/cz611/hz-891/jl-70/vb-z9900/wt- 16/mlw3300/jx70-02/seyt一体化电涡流传感器

hn600a/cz820/pr-1000t/zhj-3d/zh31186/ysd-1/ysd-2/yd-300a/b/ydb-1/yd-39/yd-36j/sg-4/jx32压电式振动速度/加速度传感器

vb-z9600/ trls-9/st-4/zhv-9/zhs-9/sg-3/jx61g低频振动传感器

icp/zst-3/mlv-9200/rc300/gt-6102/hd-yd/mlas-030/rc6800/rc6000/yd/jx30/mta5加速度传感器

hn70/df6200/cz300/hz-860/vb-z9200/x-cz/vb-z9500an/szcb-01/szcb-02/cs-1/rc60/jx71c/jx71z磁阻式/磁电式转速传感器

hn6/hn62/cz400/pr-970/hz-869/hz-862/vb-z9400/x-he/smcB-01/smcB-02/cs-2/cs-3/磁敏式/霍尔转速传感器

lvdt/td-1/td-2/ut-81a/ut-81b/ut-81c/df5600/5800lvdt/tdz-1/tDM-1/tDM-2/1000td/16000td/vb-z9300/htd-1/tk/jx90-1/ jx90-2行程位移热膨胀传感器

zhj-402/zhj-201/

zhj-6/jx73at/mt-3c振动温度传感器/kr-939sb型三参数组合探头/kr-939sb4型一体化四参数组合探头

hn500/hn600/sthn500/cz861/cz891/hz-892x/hz-892a/pr-3010/bsz808/bsz808a-s/ymlv/xzd-yb/jm-b-35/jm-b-37/hzd-b-4/hzd-b-5-t/hzd-b-5/hzd-b-8/hzd-b-8t/slmBCD-21t/slmCD-21t/yzhs/yzhv/sdj-101/ sdj-706/jx5630/jx5660/jx5251/vrt-2/vrt-1/zxp-t200一体化振动变送器

hz-893/hz-822/bsz808a/mlv/d/hr2022/vb-z230/vb-z9530/xzd-b/jm-b-3b/jm-b-3b2/jm-b-36/zh1011a/zh1012d/hzd-b-9/hzd-b-s/hzd-b-i/bsq015/bsq011/slm4000/slm4000w/sdj-9b/9l/sdj-703/sdj-705/jx5151/ zxp-t100振动变送器/轴瓦振动变送器

ythn-3/ythn-3a/cz680/cz560/vb-z220/tr2011/jm-b-33/zh1021a/zh1022d/bsq021/bsq-021a/sdj-301/jx5121/jx5221/jx5421/ zxp-t110轴振动变送器

ythn-4a/ythn-4/cz561/cz681/hz-821/xzw-b/tr2001/jm-x-23/jm-x-13/zh1031a/zh1032d/hzw-7/hzw-9/bsq031/sdj-302/jx5111/jx5211/jx5411轴向位移变送器/胀差变送器

szbs-1/hn-6/hz-506/xzs-b/tr2081/zh1251a/zh1252d/zh1552d/bsq051/bsq051a/sdj-501/ jx5131/jx5231/转速变送器

xcw-b/ jm-x-71/ jm-x-72/ jm-x-73/ jm-x-74/zh1071a/hut-81/ bsq073/ bsq073a油动机行程位移油位变送器

vrt-2t型振动速度及温度变送器/ jx73st一体化振动及温度变送器/art-1bt型三维振动加速度及温度变送器

hn-8/ df9032/xcw-r/wb-8521c/wb-8531c/hxw-r/qbj-3xrn/mydj-h热膨胀监视仪

df2000/vb-z500b/wb8100e/wb8600eh/wb8800e/jm-b-6z/jm-b-6000/jm-b-6z(402)/8000/b/c/e/hzd-8500/c/d/8500b/qbj-3800a/b/c/d/sdj-2n/sdj-6n/sdj-6l/jx5500/mps8200汽轮机旋转机械保护监控系统/水轮机发电机组监测系统

mli-2010/ vb-z720/ vb -z730/水机摆度仪

hn-7/xcw-u/hxw-u/qbj-3xn/spc/mydj-o油箱油位监视仪

hn-2/df9052/cz670/hz-843/hz-3/mli3000/vb-z430f/vb-z430/xzd-lg/xzd-l/xzd-w/mli-2001/wb-8112b/jm-b-3e/jm-b-7/jm-b-3z/jm-b-5s/czj-b1/czj-b2/czj-b3/czj-b4/hzd-w/l/hzd-w/hzd-l/8500ld/8500zd/mli-2004/mli-2003/sdj-3n/sdj-3na/sdj-3b/3l/sdj-3bs/3ls/jx5051a/b/jx5052a/b/zxp-j210/zxp-j200振动监视仪/振动烈度监视仪

hn-5/xcw-y/jm-x-3/hxw-y/sw-2/85200-w/qbj-3xyn/dspc/mydj-l油动机行程监视仪

hn-6/df9012/df9011/cz700/hy-504/vb-z440/xzs-04/wb-8381ge/xsm/jm-c-3/jm-c-5s/szc-04/szc-04b/szc-04bg/dzc-02  
a/hzs-04n/hzs-04t/hzs-04/hzs-04m/hzs-04c/mli-2001/mli-2007/qbj-3c/qbj-3c2/  
qbj-3c/q/qbj-3c/do/jx5031a/jx5031b/jx5031t01/zxp-j510转速监视监控仪/模拟转速表

hn-4/df9002/cz780/hz-841/vb-z412/vb-z410/vb-z410a/xzw-d/wb8501c/jm-x-3w/jm-x-3z/rdzw-2/rdzw-2na/rdcz-2/  
hzw/hzw-  
z/mli-2005/mli-2002/qbj-3zw/qbj-3z/jx5011a/b/jx5012a/b/jx5041a/b/mzxw-1轴向位移监视仪/胀差监视仪

kr-939b型风机安全运行监控器/kr-939b3型风机安全监控器/kr-939b4型风机安全监控器

kr-939b4-4型设备安全监控器/kr-32型双通道设备安全监控器/kr-34四通道设备安全监控器/kr-939ncs型风机  
转速频率表

hz-847/vb-z470b/vb-z470/jm-c-7f/szc-04f/hzs-04f/jx5031t03正反转速监视仪

hn-3/cz750/vb-z420/xzd-z/rdxz-2/hzd-z/jx5021a/b/jx5022a/b/zxp-j220/mzd-sh轴振动监视仪

rdpx/mli-2009/qbj-3pn/jx5061a/mec-1偏心监视仪

xzd-4/czj-4d/hzd-w/l/kr-34/mzd-w/l /zxp-j401四通道振动监视仪

jm-b-201/jm-b-4/hzd-z/w/jx50573振动温度监视仪

jm-c-6c/hzd-rsdc/qbj-6rsdc/mcs-1超速监视保护仪