

# BLD3351SGP远传装置压力变送器

产品名称	BLD3351SGP远传装置压力变送器
公司名称	上海布莱迪仪器仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区汇宝路555号11幢6层A区
联系电话	021-66280075 18117194343

## 产品详情

相关链接：精密压力表：<http://www.sh-brighty.com>

上海自动化仪表三厂：<http://www.zdhybsc.cn>

上海自动化仪表四厂：<http://www.zdhybc.cn>

上海远东仪表厂：<http://www.ziyiyd.com>

上海自动化仪表七厂：<http://www.shanghai-saic.com/shzdhyb7c>

### BLD3351SDP远传差压变送器

BLD3351SDP 变送器带上远传密封装置后，就成为BLD3351SDP/GP 远传差压变送器。

BLD3351SDP远传差压变送器，可避免被测介质直接和变送器的隔离膜片接触，它适用于下面几种情况：

1. 被测介质对变送器接头和敏感元件有腐蚀作用时；
2. 需要将高温被测介质与变送器隔离时；
3. 被测介质中有固体悬浮物或高粘度易堵塞变送器接头和压力容室时；
4. 被测介质用引压管引出易固化或结晶时；
5. 更换被测介质需要冲洗而不用交混时；
6. 必须保持卫生条件，防止污染时。

BLD3351SDP型带远传密封装置的远传差压变送器，仍具有BLD3351SDP远传差压变送器的各种特点。提供多种结构材料，远传装置组件焊接结构，可靠性强。充液腔低容积设计，减少温度影响，根据用户要求内充DC200系列硅油使用温度-40~+149；高温硅油使用温度-15~315。远传装置工作压力上限是用户选择远传装置的额定值；工作压力不低于3.5Kpa(绝对压力)。对腐蚀介质的选择隔离膜片材料参见附表，仅作用户选型时参考。

图- (1199) RFW 型法兰安装远传装置 (外型尺寸图)

上套法兰尺寸

下套法兰尺寸

公称管径 (英寸)	公称压力 (LB/MPa C)	凸台直径	外径A	厚度D	螺孔中心 距B	螺孔数量n	栓孔直径d	直径E(mm)	直径F(mm)
1	150/2	61.4	108	14.3	79.4	4	16	26.9	66.5
	300/5	66.9	124	17.2	88.9	4	20		
1 1/2	150/2	73	127	17.2	98.4	4	16	41.9	78.7
	300/5	73	156	20.7	114.5	4	23		
2	150/2	92.1	152	19.1	120.6	4	20	52.5	95.2
	300/5	92.1	165	22.2	127.0	8	20		
3	150/2	127	191	23.8	152.4	4	20	79	127
	300/5	127	210	25.5	168.3	8	23		
4	150/2	229	238	190	8	20	190	103	157.2
		254	318	200	8	23	200		

300/2

毛细管订货型号规格表

1199CAP型材质	SUS304、尺寸 代号	4 X 2	毛细管长度	保护套管
	15		1.5m	铠装304 PVC —护套、铠装304
	30		3.0m	
	45		4.5m	
	50		5.0m	
			代号 不注 A	
1199CAP	45	--	选型举例	

充灌液特性表

代号	充灌液	温度范围	比重g/(cm3)	温度膨胀系数	25 时粘度 (mP a.s)
不注	200系列硅油	-40 至149	0.945	0.00108	<20
S	200 silicom	-40 to 149	0.945	0.00108	<20
	高温硅油	15 至315	1.07	0.00053	44—50

S		15 to 315	1.07	0.00053	44--50
F	氟油	-45 至205	1.85	0.000864	65
F			1.85	0.000864	65

注：（1）在真空场合温度极限降低；

（2）如果压力超过590Kpa 温度可使用到315

（3）选型代号写在毛细管代号后面；