



波尔高压电源（中国·宿迁）有限公司
英国真维特 (GENVOLT) 高压设备公司
追求完美的高压电源制造专家

正负双路输出高压电源

DDG20 系列为我公司研发的直流输入的高精度正副双路输出的特种高压电源。该电源内部模块化设计，安全可靠，同时抗干扰能力强，稳定性高，易于操作，使用安全。



双输出高压电源电气参数：

波尔高压电源（中国·宿迁）有限公司
生产基地：江苏省宿迁市宿豫经济开发区雁荡山路 79 号
电话：0527-88068878 传真：0527-88068028
网址：www.boherhv.com 邮箱：sales@boherhv.com
技术服务：北京市海淀区花园路 1 3 号网商世纪商务楼
B 座 1 2 0 号
电话：010-62383945 传真：010-62358289

英国真维特 (Genvolt) 高压设备有限公司
总部地址：New Road, Highley, Bridgnorth,
(研发中心) Shropshire, United Kingdom WV166NN
电话：+441746862555 传真：+441746862666
网址：www.genvolt.co.uk 邮箱：sales@genvolt.co.uk



1、输入规格

22Vdc—26Vdc（典型值为 24Vdc）

2、输出规格

输出电压	单路输出电流	最大功率
+10kV 和-10kV	<1.5mA	30W
+15kV 和-15kV	<1mA	30W
+20kV 和-20kV	<0.75mA	30W

注：由于双输出高压电源输入、输出参数繁多，以上列出的只是典型输入、输出规格，如果有别的参数规格，请联系我们。

3、电压调整率

小于 0.1%（22V—26V）

4、负载调整率

小于 0.5%（空载至满载）

5、稳定度

小于 0.1%/h（电源预热后，一般 30min）

6、温度系数

小于 0.1%/°C

7、保护功能

本电源具有输入过流保护、输出过载保护、短路保护、放电保护。

10、工作温度

0—+50°C，湿度小于 90%能够可靠不间断工作。

存储温度

-20—+80°C，湿度小于 90%，电源特性不被损坏。

11、外形尺寸

长*宽*高=250*130*60