

DDF type electric butterfly valve

◇ 概述

DDF 型电动蝶阀采用双曲线型设计，其阀门主要结构由阀体、阀瓣、阀座、阀杆及传动操作机构等部件组成，阀座采用可脱卸构造，并可根据不同介质的物理化学特征，选用相应的耐高温、耐低温、耐腐蚀、耐光、耐老化材质。可广泛应用于石油、化工、水电、冶金、能源系统等流体管线上作为调节和截流装置使用。

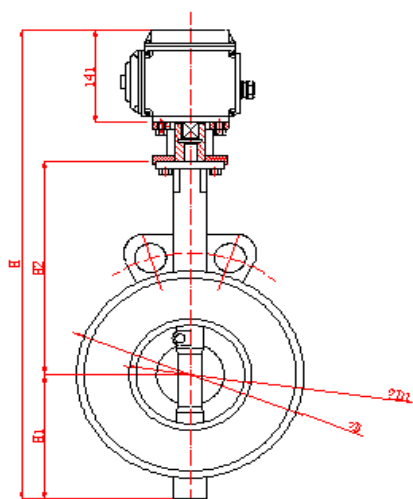
◇ 特点

- 阀座采用可脱卸设计便于现场维修，并采用全流域设计，不易受杂质卡阻影响，
- 阀瓣材料采用流线型设计，可双向使用、流阻小、流量特性优异。
- 操作机构选用灵活，可应用户需求配置手动、电动、气动等不同转动装置。
- 阀体连接可适用于 G5527 7.5K 标准。
- 阀体结构长度系列按 GB12221 标准。
- 可现场手动操作。

◇ 主要技术参数

- 公称通径：Φ50~Φ300。
- 公称压力：PN10/PN16
- 壳体试验压力：1.5/2.4MPa。
- 密封试验压力：1.1/1.76MPa。
- 环境温度：-50~230℃。
- 使用介质：水、油、气。
- 工作电源：AC220V、DC220V。

◇ 外形及安装尺寸



◇ 选型说明

DDF - □ - □ / □ ————— 工作电源
 |
 |———— 介质额定压力
 |———— 公称通径
 |———— 电动蝶阀