

74CH 型角阀均为煤粉输送管上用以控制煤粉流量的调节阀。

设计特点一

可变更的通道尺寸- 流通道上的节流口尺寸是按流流范围来准确地设定。

可变更的通道特性- 流通道上的节流口特性可以有线性 and 等百分比。

可选择关严级别- 阀芯阀座的设计已经实现了 ANSI IV 级关严能力，用户亦可选用更高的 V。

耐磨结构 - 阀内件是采用整体的硬金属陶瓷加工成形，可以应对不同煤成份的流动引起的磨损。



出口保护管- 用户可以选择在阀出口增加一段保护管，管内有一个内硬质管，防止出口高速煤粉损坏配管。

防静电防火设计 - 同类型的阀体已通过 API607 防火试验，阀体的结构乃按有关的要求来设计。

防振执行机构支架- 采用由铸件成形的支架（304 不锈钢或钢），可以承受高压差流动对阀体结构引起的振动，并可防止安装在非垂直位置引起的结构变形。

口径 - 可提供 DN25 到 DN100 配合各种处理量要求；若需更大口径，亦能为用户生产非标规格阀型。

