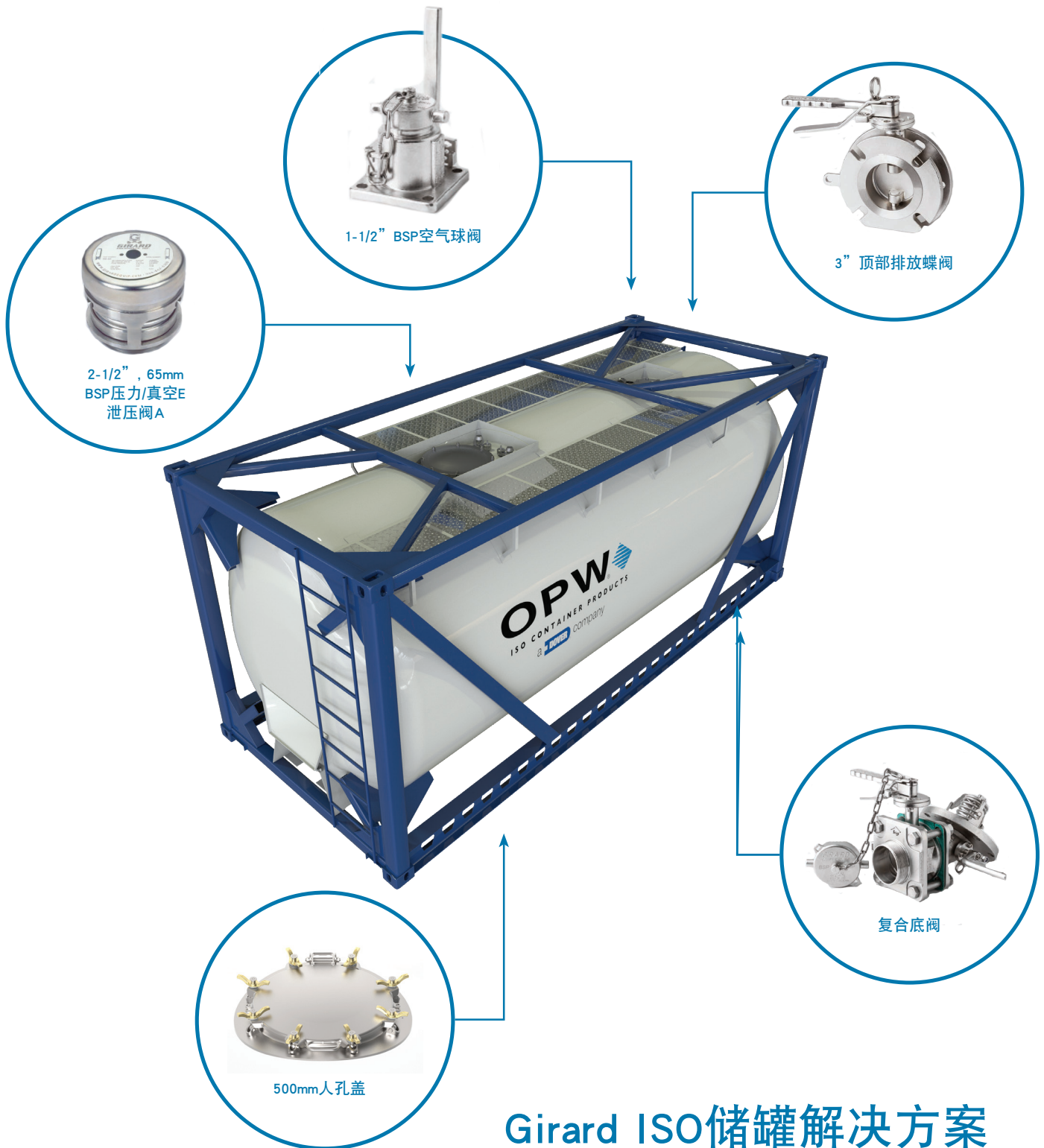


OPW

ISO CONTAINER PRODUCTS

a **DOVER** company



Girard ISO储罐解决方案

Girard ISO储罐解决方案



500mm人孔盖

500mm人孔盖组件由焊接到补偿环上的一个低位颈环组成，有6或8个固定点。盖子经电抛光，颈环经浸酸钝化，以便耐蚀并且实现持久光洁。

- 8点铰接螺栓支架圆顶人井盖
- 焊接到补偿环上的低位项环
- 盖子经电抛光，项环经浸酸钝化。
- 也可提供460mm的规格



2 - 1/2" , 65mm BSP压力/真空减压阀

不锈钢弹簧经过热加工，有特定的抗负荷能力，可以保证开箱即用。在压力负荷下，弹簧形成精确的直线度，并且添加了磨削工艺，以保证所有弹簧均匀。

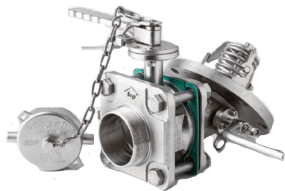
- 可提供压力/真空型或仅压力型
- 硬化螺旋弹簧，经久耐用
- 2" 开孔，实现高流速
- 特氟龙（PTFE）密封和O型圈可以和其它主要品牌互换



1-1/2" BSP空气阀（球阀）

球阀上有一个朝向储罐压力侧的泄压孔，当阀位于关闭位置时，其可以和压力表进行有效通讯。泄压孔也确保泵体内部无产品残留或压力产生。

- 阀处于打开或关闭位置时，压力表持续显示储罐内压力
- 配有仪表防护装置，保护仪表免受损坏
- 可配备电缆或液压遥控器，避免人员爬到储罐顶部
- 采用重型精密铸件，电抛光饰面



复合底阀

- 所有接触部件均由316不锈钢制成，采用特氟龙（PTFE）密封
- 蝶阀可通过TIR进行左手操作并配有挂锁
- 偏心法兰可以在限制截留液时实现最佳流速
- 在频繁拆卸和更换堵盖的时候，3" BSP盖的直螺纹可减少磨损
- 所有垫圈、密封和O型圈均为标准尺寸，由特氟龙（PTFE）材料制成，可以与其它主要品牌互换



3" 顶部排放蝶阀

我们的顶部排放蝶阀可改装到大多数现有的顶部排料装置上，最大容量可达26,000升，且无需嵌入式焊接垫。连接法兰孔上有开槽，可连接到常见和不常见的储罐焊接垫的大多数已知螺栓形式。

- 可安装在容器顶部
- 顶部排放组件
- 添加显窃启密封的集成式铸造TIR锁定标签
- 双重钻孔以接受所有可用的螺栓样式