

二氧化碳气体爆破施工团队

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 二氧化碳气体爆破施工团队 |
| 公司名称 | 衡水威普曼装备制造有限公司 |
| 价格 | 28000.00/台 |
| 规格参数 | 型号:122 爆破力:300anp 日产量:1200 |
| 公司地址 | 饶阳县新城区工业路 |
| 联系电话 | 15610855560 |

产品详情

二氧化碳气体爆破实施例提供一种充装头，以管体带电的生产隐患，实现爆：

[0001] 方面，二氧化碳气体爆破实施例提供了一种充装头，包括：壳体，所述壳体内设置有轴向正、电和轴向负；其中，

[0002] 所述轴向正与连接；

[0003] 所述、所述电和所述轴向负依次串联连接。

[0004] 进一步的，所述充装头还包括：与所述轴向正连接的径向正，以及与所述轴向负连接的径向负。

[0005] 进一步的，所述充装头还包括：径向正连接孔和径向负连接孔，均设置于所述壳体的表面上，以供所述径向正和所述径向负分别与外置的**缘导线连接。

[0006] 进一步的，所述电与所述壳体之间、所述轴向负与所述壳体之间、所述轴向正与所述壳体之间以及所述电与所述轴向正之间，均设置有**缘填充物。

[0007] 进一步的，所述径向正与所述壳体之间以及所述径向负与所述壳体之间均设置**缘填充物。

[0008] 进一步的，所述充装头还包括：气阀和充液阀；其中，所述气阀用于出致裂管中的二氧化碳气体；所述充液阀用于向所述致裂管中充入二氧化碳液体。

[0009] 进一步的，所述充装头还包括：支撑架，用于固定所述轴向正。

[0010] 方面，二氧化碳气体爆破实施例还提供了一种二氧化碳致裂器，包括如二氧化碳气体爆破任意实施例所述的充装头。

[0011] 进一步的，所述二氧化碳致裂器还包括：预埋两根**缘导线的致裂管，所述致裂管通过所述**缘导线与所述充装头连接。

[0011] 第三方面，二氧化碳气体爆破实施例还提供了一种二氧化碳致裂器组，包括多个如二氧化碳气体爆破任意实施例所述的二氧化碳致裂器，各个二氧化碳致裂器的充装头包括径向正和径向负，所述多个二氧化碳致裂器通过所述径向正和所述径向负并联连接。

[0012] 二氧化碳气体爆破实施例通过在充装头的壳体内设置轴向正、电和轴向负，并将轴向正与连接，将、电和轴向负依次串联连接，使得电流从轴向正流入，然后通过电从轴向负流出，形成了闭合回路，了单电式充装头工作时管体带电的生产隐患，实现了起爆。

二氧化碳致裂器组。二氧化碳气体爆破例可适用于对多个致裂器进行联爆的情况。该二氧化碳致裂器组包括多个上述实施例所述的二氧化碳致裂器，各个二氧化碳致裂器的充装头包括径向正和径向负，多个二氧化碳致裂器通过径向正和径向负并联。

[0013] 其中，各个二氧化碳致裂器中的致裂管通过预埋的两根**缘导线分别与充装头中的径向正和径向负电连接。通过二氧化碳致裂器中致裂管和泄能头的机械连接，将当前二氧化碳致裂管中充装头的电流传导当前二氧化碳致裂管的泄能头中，进而传导下一个二氧化碳致裂器的充装头中，以实现了多个二氧化碳致裂器的快速并联。

[0014] 可选的，该二氧化碳致裂器组还包括多个自导通装置，每个自导通装置用于机械连接当前二氧化碳致裂管的泄能头与下一个二氧化碳致裂管的充装头，以将当前二氧化碳致裂管的充装头的电流传导下一个二氧化碳致裂器的充装头中，克服了现有技术中利用导线来并联致裂器的外部以实现多管联爆的缺陷。实现了多个二氧化碳致裂器的稳定连接和引爆。

[0015] 二氧化碳气体爆破例将多个二氧化碳致裂器通过径向正和径向负并联连接，实现了多个二氧化碳致裂器的稳定连接和引爆。

[0016] 注意，上为二氧化碳气体爆破的较佳实施例及所运用技术原理。本**域技术人员会理解，二氧化碳气体爆破不限于这里所述的特定实施例，对本**域技术人员来说能够进行各种明显的变化、重新调整和替代而不会脱离二氧化碳气体爆破的保护范围。因此，虽然通过以上实施例对二氧化碳气体爆破进行了较为详细的说明，但是二氧化碳气体爆破不于以上实施例，在不脱离二氧化碳气体爆破构思的情况下，还可以包括更多其他等效实施例，而二氧化碳气体爆破的范围由所附的权利要求范围决定。