

为用户供应新型菱镁井盖 各类型号

产品名称	为用户供应新型菱镁井盖 各类型号
公司名称	福建省南平市永盛市政工程有限公司
价格	190.00/套
规格参数	型号:各类型号 类型:圆形井盖 材质:复合材料
公司地址	南平市东溪路72号（南平市粮油食品厂内）
联系电话	86 0599 6184877 13950635995

产品详情

型号	各类型号	类型	圆形井盖
材质	复合材料	规格	直径800
承载能力	210 (kN)	载荷等级	抗压强度大于30mpg
适用范围	给排水检查用		

我公司生产的各种菱镁检查井井盖，是采用新型材料 改性菱镁水泥为胶结料制成，主要由氧化镁、氯化镁为主料，配以十几种无机材料复合而成。其特征在于：环形井座的上平面上设置有其一体结构的环形凸台，这个环形凸台的内环面为斜面状形成井座配合面，配合面与环形井座的水平面形成80 - 85度的夹角，在井座内胶结有若干个竹把环，在环型凸台的外周设置有若干个加强筋；在盖体内部胶结有竹制网状加强筋；竹篾是一种在碱性制品中耐久性好的材料，它比存放在自然环境中的时间要长8 - 10倍，我们选用两年以上生的广西水竹制成竹制网状加强筋，并经过特殊处理后使用，它比钢筋在菱镁制品中耐久、耐腐蚀；盖体表面胶结有与盖体成一体结构的耐磨层，耐磨层采用在菱镁水泥中加入刚玉砂或其它耐磨填料的胶结料。所以产品具有耐磨、防滑、耐腐蚀、抗静电、强度高、外表美观、使用时间长、安装方便的特点。

公司生产的新型菱镁复合材料检查井盖产品，系2004年我市引进项目，经福建省中心检验所检测，符合jc889-2001标准的要求，并获得中国工程建设协会《工程建设推荐产品证书》，国家知识产权局《实用新型专利证书》。

我公司生产的各种菱镁检查井井盖，是采用新型材料 改性菱镁水泥为胶结料制成，主要由氧化镁、氯化镁为主料，配以十几种无机材料复合而成。其特征在于：环形井座的上平面上设置有其一体结构的环形凸台，这个环形凸台的内环面为斜面状形成井座配合面，配合面与环形井座的水平面形成80 - 85度的夹角，在井座内胶结有若干个竹把环，在环型凸台的外周设置有若干个加强筋；在盖体内部胶结有竹制网状加强筋；竹篾是一种在碱性制品中耐久性好的材料，它比存放在自然环境中的时间要长8 - 10倍，我们选用两年以上生的广西水竹制成竹制网状加强筋，并经过特殊处理后使用，它比钢筋在菱镁制品中耐久、耐腐蚀；盖体表面胶结有与盖体成一体结构的耐磨层，耐磨层采用在菱镁水泥中加入刚玉砂或其

它耐磨填料的胶结料。所以产品具有耐磨、防滑、耐腐蚀、抗静电、强度高、外表美观、使用时间长、安装方便的特点。

公司生产的新型菱镁复合材料检查井盖产品，系2004年我市引进项目，经福建省中心检验所检测，符合jc889-2001标准的要求，并获得中国工程建设协会《工程建设推荐产品证书》，国家知识产权局《实用新型专利证书》。

我公司生产的各种菱镁检查井井盖，是采用新型材料 改性菱镁水泥为胶结料制成，主要由氧化镁、氯化镁为主料，配以十几种无机材料复合而成。其特征在于：环形井座的上平面上设置有其一体结构的环形凸台，这个环形凸台的内环面为斜面状形成井座配合面，配合面与环形井座的水平面形成80 - 85度的夹角，在井座内胶结有若干个竹把环，在环型凸台的外周设置有若干个加强筋；在盖体内部胶结有竹制网状加强筋；竹篾是一种在碱性制品中耐久性好的材料，它比存放在自然环境中的时间要长8 - 10倍，我们选用两年以上生的广西水竹制成竹制网状加强筋，并经过特殊处理后使用，它比钢筋在菱镁制品中耐久、耐腐蚀；盖体表面胶结有与盖体成一体结构的耐磨层，耐磨层采用在菱镁水泥中加入刚玉砂或其它耐磨填料的胶结料。所以产品具有耐磨、防滑、耐腐蚀、抗静电、强度高、外表美观、使用时间长、安装方便的特点。

公司生产的新型菱镁复合材料检查井盖产品，系2004年我市引进项目，经福建省中心检验所检测，符合jc889-2001标准的要求，并获得中国工程建设协会《工程建设推荐产品证书》，国家知识产权局《实用新型专利证书》。

我公司生产的各种菱镁检查井井盖，是采用新型材料 改性菱镁水泥为胶结料制成，主要由氧化镁、氯化镁为主料，配以十几种无机材料复合而成。其特征在于：环形井座的上平面上设置有其一体结构的环形凸台，这个环形凸台的内环面为斜面状形成井座配合面，配合面与环形井座的水平面形成80 - 85度的夹角，在井座内胶结有若干个竹把环，在环型凸台的外周设置有若干个加强筋；在盖体内部胶结有竹制网状加强筋；竹篾是一种在碱性制品中耐久性好的材料，它比存放在自然环境中的时间要长8 - 10倍，我们选用两年以上生的广西水竹制成竹制网状加强筋，并经过特殊处理后使用，它比钢筋在菱镁制品中耐久、耐腐蚀；盖体表面胶结有与盖体成一体结构的耐磨层，耐磨层采用在菱镁水泥中加入刚玉砂或其它耐磨填料的胶结料。所以产品具有耐磨、防滑、耐腐蚀、抗静电、强度高、外表美观、使用时间长、安装方便的特点。

公司生产的新型菱镁复合材料检查井盖产品，系2004年我市引进项目，经福建省中心检验所检测，符合jc889-2001标准的要求，并获得中国工程建设协会《工程建设推荐产品证书》，国家知识产权局《实用新型专利证书》。