

(19) 中华人民共和国国家知识产权局



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104500932 A

(43) 申请公布日 2015. 04. 08

(21) 申请号 201410789342. 6

(22) 申请日 2014. 12. 19

(71) 申请人 苏州菲博特智能科技有限公司

地址 215500 江苏省苏州市常熟市经济开发区四海路 11 科创园 1 号楼 701 室

(72) 发明人 汤爱华

(51) Int. Cl.

F16M 11/00(2006. 01)

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

监控摄像机用支架

(57) 摘要

本发明公开了一种监控摄像机用支架，包括金属外壳体，所述金属外壳体涂覆有保护膜，按重量份计，所述保护膜由以下组分组成：4.2 份丙烯酸树脂，0.8 份对叔戊基苯酚，1.2 份甲酸，0.6 份石油磺酸钡，0.4 份硅酸钾，0.9 份二甲基乙醇胺。本发明监控摄像机用支架，其金属外壳体涂覆有具有优异耐腐蚀、防水、耐候性能的保护膜，能对整个监控摄像机用支架进行保护，增加监控摄像机用支架的使用寿命。

1. 监控摄像机用支架，其特征在于，包括金属外壳体，所述金属外壳体涂覆有保护膜，按重量份计，所述保护膜由以下组分组成：

- 4.2 份丙烯酸树脂，
- 0.8 份对叔戊基苯酚，
- 1.2 份甲酸，
- 0.6 份石油磺酸钡，
- 0.4 份硅酸钾，
- 0.9 份二甲基乙醇胺。

监控摄像机用支架

技术领域

[0001] 本发明涉及监控摄像机用支架。

背景技术

[0002] 现有的监控设备,特别是户外监控设备,使用环境比较恶劣,其耐腐蚀、防水、耐候性有待提高。

发明内容

[0003] 本发明的目的在于提供一种监控摄像机用支架,其金属外壳体涂覆有具有优异耐腐蚀、防水、耐候性能的保护膜,对整个监控摄像机用支架进行保护,增加监控摄像机用支架的使用寿命。

[0004] 为实现上述目的,本发明的技术方案是设计一种监控摄像机用支架,包括金属外壳体,所述金属外壳体涂覆有保护膜,按重量份计,所述保护膜由以下组分组成:

- 4.2 份丙烯酸树脂,
- 0.8 份对叔戊基苯酚,
- 1.2 份甲酸,
- 0.6 份石油磺酸钡,
- 0.4 份硅酸钾,
- 0.9 份二甲基乙醇胺。

[0005] 本发明的优点和有益效果在于:提供一种监控摄像机用支架,其金属外壳体涂覆有具有优异耐腐蚀、防水、耐候性能的保护膜,对整个监控摄像机用支架进行保护,增加监控摄像机用支架的使用寿命。

具体实施方式

[0006] 下面结合实施例,对本发明的具体实施方式作进一步描述。以下实施例仅用于更加清楚地说明本发明的技术方案,而不能以此来限制本发明的保护范围。

[0007] 本发明具体实施的技术方案是:

一种监控摄像机用支架,包括金属外壳体,所述金属外壳体涂覆有保护膜,按重量份计,所述保护膜由以下组分组成:

- 4.2 份丙烯酸树脂,
- 0.8 份对叔戊基苯酚,
- 1.2 份甲酸,
- 0.6 份石油磺酸钡,
- 0.4 份硅酸钾,
- 0.9 份二甲基乙醇胺。

[0008] 以上所述仅是本发明的优选实施方式,应当指出,对于本技术领域的普通技术人

员来说，在不脱离本发明技术原理的前提下，还可以做出若干改进和润饰，这些改进和润饰也应视为本发明的保护范围。