

易穗驰白灵芝批发 送礼首推虫草灵芝 虫草灵芝

产品名称	易穗驰白灵芝批发 送礼首推虫草灵芝 虫草灵芝
公司名称	易穗驰绿色产业供应链管理（广州）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区五山路200号科技东街B座139室
联系电话	13570494545 13570494545

产品详情

灵芝的毒性

灵芝毒性较小，小鼠腹腔注射赤芝渗漉液LD50为 38.3 ± 1.04 g/kg，赤芝热醇提取液腹腔注射，小鼠的LD50为6.75g/kg，灌胃的MLD为165g/kg。冷醇提取液毒性更小，每日给大鼠灌胃1.2g/kg及12g/kg，共30d，虫草灵芝，对生长发育、肝功能、心电图等均无表现。犬每日灌服冷醇提取液12g/kg，共15d，再给热醇提取液24g/kg，共13d，指标与大鼠同，结果也类似，病理切片亦未见异常。

灵芝的抗作用

灵芝的、延缓衰老作用

赤芝多糖GLA、GLB、GLC对超氧阴离子(O)自由基的产生和红细胞脂质过氧化均有抑制作用，并对羟基自由基($\cdot OH$)有清除作用，具有超氧化物歧化酶样活性，是灵芝延缓衰老的重要因素。灵芝多糖对人胚肺二倍体细胞DNA合成和细胞分裂代数的影响，显示BN3B和BN3C有促进DNA合成和延缓衰老的作用。

赤芝子实体柄粗提取物对小鼠S180抑制率达87.6%，其成分含多糖和蛋白质。赤芝热水提出物中分离得多种多糖腹腔注射，对小鼠S180移植性有抑制作用。口服则无效。人工培养赤芝菌丝体中分离的蛋白多糖也能抑制小鼠S180生长，并对羊红细胞的小鼠，其空斑形成细胞数明显增加。认为多糖抗作用是通过宿主介导，加强宿主功能的结果而非通过其直接细胞毒作用。小鼠腹腔注射从赤芝中分离的多糖GL-1、GL-2或GL-3，每日5~20mg/kg，连续10d，对S180抑制率达42%~97%。赤芝中的葡聚糖和杂聚糖均有抗小鼠S180的作用。

大姚白灵芝对神疲乏力、心悸、心神不宁、肺虚、虚劳短气、不思饮；、病、高脂血症、矽有明显作用，亦用于及放后体虚症。

1、对心脑血管、血液循环系统的功效

灵芝可、驱五邪，对、寒冷症、头晕、、肩膀酸痛、心悸、、低血压、、，以及肿痛、神有很好的功效。

2、对、膀胱泌尿系统的功效

灵芝能利气、利，对浮肿、尿频、、肥大，以及、心脏衰弱、、膀胱黏膜炎、、变病、少尿、精力减退等症有显著的功效。

3、灵芝能防止老年性

老年性又称阿尔茨海默氏症，是一种至今仍然没有有效方法的大脑功能障碍疾病。患者起初记忆明显减退，养生首推虫草灵芝，逐步发展至出现语言和思维困难，日常生活需人照顾，严重时甚至连亲人也不能辨认。服用灵芝可以改善引起的学习和记忆障碍。

4 服用灵芝可以大大减轻化学有害物质(、化学、石油化工气体、油漆、等等)对人体的伤害，可防止血小板、白细胞、血色素的减少，防止神疲、乏力、食欲不振、多梦、易醒、身体消瘦、孕妇等症状出现。

5、对咽喉、肺呼吸系统的功效

灵芝可益肺气，通利鼻口，对气喘、、肺、、疾病有很好的作用。

6、灵芝有助于放患者的恢复

中流患者使用环磷酰胺、等化学进行化学和后，机体整体生理功能和功能会受到严重损害，急剧下降，会所养生茶推荐虫草灵芝，身体十分虚弱，会出现心悸气短、神疲。对于迅速提高放患者身体机能的系统有非常大的帮助。

灵芝可显著提高机体的功能，增强患者自身的抗病能力，抑制癌细胞增长，是辅助的优选。在日本在国人死因排名3，根据去年（2003年）卫生署的统计资料，一年里就有822人因此。医界普遍认为，EB病毒是引起的罪魁祸首，而灵芝三萜类被证实对此病毒有抑制作用。探讨灵芝的效果发现，灵芝三萜类萃取物能抑制许多种癌细胞的生长，进一步针对人类细胞株以及正常肝细胞株进行比较，发现灵芝三萜类会明显诱发细胞株凋亡，抑制细胞增殖，然而对于正常肝细胞则影响不大。

大姚白灵芝采用葡萄糖凝胶（Toyopearl HW-40c）、正相硅胶、反相硅胶（ODS）、大

孔树脂（MCI）等柱层析方法以及制备液相从大姚白灵芝的子实体中分离得到15个化合物，包括3个三萜酸类（1-3）、9个酚类（4-12）、1个（13）和2个脂肪酸类（14和15）。运用波谱光谱学方法分别鉴定为：ganoderic acid S (1)、ganoderic acid Y (2)、ganoleuconin M (3)、ganomycin K (4)、fornicin B (5)、ganomycin I (6)、ganomycin B (7)、fornicin C (8)、ganomycin C (9)、lingzhine E (10)、sinensine E (11)、cinnamic acid (12)、gentsic acid

(13)、8，送礼首推虫草灵芝，10-octadecadienoic acid methyl ester (14)和 8，10-octadecadienoic acid (15)。其中，三萜酸与酚性杂萜的聚合物为大姚白灵芝中的特征性成分。

易穗驰白灵芝批发(图)-送礼首推虫草灵芝-虫草灵芝由易穗驰绿色产业供应链管理（广州）有限公司提供。行路致远，砥砺前行。易穗驰绿色产业供应链管理（广州）有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!