

归类意见书——“热得快”

中国通关网

WWW.E-TO-CHINA.COM.CN



目录

1 商品进口基本信息	1
1.1 货物描述：.....	1
1.2 货物申报要素.....	1
2 归类意见	2
2.1 品目归类决定.....	2
2.2 品目 8516.10 项下分类说明.....	3
2.2.1 储存式电热水器.....	3
2.2.2 即热式电热水器.....	3
2.2.3 结论.....	4
2.3 浸入式液体加热器.....	5
2.3.1 品目 85.16 对浸入式液体加热器描述.....	5
2.3.2 浸入式液体加热器的形态.....	6
2.3 归类小结.....	6
3 结论	6

1 商品进口基本信息

1.1 货物描述：

电热丝的两端分别与电源线相接，通电后，电流从电热丝中流过，电热丝便发热。如果把“热得快”浸没在液体中，热量通过液体很快散发出来，这样使液体很快被加热，而且也不会烧坏电热丝。如果让“热得快”在空气中干烧，热量不易散发，金属外管会很快烤焦，甚至烧红，管内的电热丝便会烧断。所以，使用时应先将“热得快”放入液体内，液体最少应淹没加热螺圈（手柄及电线不能浸入液体中），然后再接通电源。加热完毕，也应先断开电源，过一小会，待“热得快”温度降低后，再从液体中拿出，擦干收藏。



图 1. 热得快图片

1.2 货物申报要素

品名	热得快	用途	煮开水
品牌	无	型号	无
加热原理	电热丝的两端分别与电源线相接，通电后，电流从电热丝中流过，致使发热		

表 1. 热得快申报要素

2 归类意见

2.1 品目归类决定

“热得快”属于加热设备，加热设备涉及的电器品类有所不同，参照表 2

加热设备		
用途	加热方式	品目
大部分家用器具	电加热	85.16
工业、实验室电炉或电烘箱	电加热	85.14
其他非家用或热水器		84.19

表 2. 加热设备涉及电器品类

对照表格后得知，“热得快”属于家用的电热设备，其符合《税则》税目 85.16 及其子目条文的描述，故确定将其归入品目 85.16；在确定品目之后需要确定的是具体子目。

品目 85.16

85.16 电热的快速热水器、储存式热水器、浸入式液体加热器；电气空间加热器及土壤加热器；电热的理发器具（例如，电吹风机、电卷发器、电热发钳）及干手器；电熨斗；其他家用电热器具；加热电阻器，但品目 85.45 的货品除外：

- 10 —电热的快速热水器、储存式热水器、浸入式液体加热器
- 20 —电气空间加热器及土壤加热器
- 30 —电热的理发器具及干手器
- 40 —电熨斗
- 50 —微波炉
- 60 —其他炉：电锅、电热板、加热环、烧烤炉及烘烤器
- 70 —其他电热器具
- 80 —加热电阻器
- 90 —零件

图 2. 品目 85.16 子目注释

有人认为：“热得快”也是加热液体的，跟浸入式液体加热器的描述很相似，那么应该也可以归入子目 8516.10 项下？在这之前还是先来看下子目 8516.10 项下的产品的注释，然后再来探讨吧。

2.2 品目 8516.10 项下分类说明

2.2.1 储存式电热水器

8516.1010 储存式电热水器（不论是否压力型），是将水加热的固定式容器，它可以长期临时储存热水，并装有控制或限制水温的装置。这种热水器为配有浸入式加热元件的保温水箱，水可在其中逐渐得到加热。本子目项下的储存式电热水器和子目 8516.1020 项下的即热式电热水器的区别在于其带有储水容器。相关知识储存式电热水器具有安全、干净无异昧等优点，但是安装空间较大、使用时较浪费水资源。图 3 所示为储存式电热水器的一种。储存式电热水器。



图 3. 储存式电热水器

2.2.2 即热式电热水器

8516.1020 即热式电热水器，又称快速热水器，指没有储存容器，可用电即时加热水。本子目项下的即热式电热水器和子目 8516.1010 项下的储存式电热水器的区别在于其没有储

水容器。俗称为“热得快”的便携式电热水器，虽然也无储水装置，但由于并非固定式的装置，故不应归入该子目项下。相关知识即热式电热水器主要由加热槽板、压力传感器、功率调节器、水量调节龙头、进水管和出水管等部件组成，其中加热槽板是即热式电热水器的关键部件，其结构由槽板、密封圈、盖和电热元件组成，其电热元件位于槽板的槽中。产品采用直接传导的加热方式进行工作，由于电热元件置于槽板的槽中，所以当冷水流经槽中时便能直接流经电热元件表面而被加热。又因水槽似蛇形，所以进水口流入的冷水是逐步被加热的，在出水口处便可得到温度较高的热水。即热式的水热水器具有加热速度快、体积小、便于安装等优点，但功率比较大（至少要求6千瓦以上），对线路要求高。图4所示为即热式电热水器。



图 4. 即热式电热水器

2.2.3 结论

通过比较后得知，储存式热水器和即热式热水器的区别仅在于是否具有存储的容器外，都有一个共同点：固定安装在墙壁上，一般不便于拆卸。

2.3 浸入式液体加热器

结合上述加热设备的描述，带着“热得快”归类疑问，我们先来看下浸入式液体加热器

图 5 所示（从英文名称：Immersion heaters 而直接搜索得出的样子）。



图 5. 浸入式加热器

由图 5 所示可以看出浸入式热水器与储热式热水器和即热式热水器有很大的区别，之前 2.2 的推断显然被推翻。

2.3.1 品目 85.16 对浸入式液体加热器描述

仅从外观上判断，浸入式液体加热器与“热得快”十分相似。通过图 6 所示品目 85.16 对浸入式液体加热器的具体描述，可以进行判断浸入式液体加热器与“热得快”的关系。

根据用途具有不同的形状，一般置入箱、槽等里面，将液体、半流体（固体除外）或气体加热。它们也有设计成可在壶、盆、杯、浴缸、烧杯等容器中使用。... 由浸入式液体加热器固定装在水箱、水槽或其他容器内所组成的组合装置应归入品目 84.19；但专用于将水加热或家用的此类装置仍归入本品目。

图 6. 品目 85.16 对浸入式液体加热器的具体描述

从以上品目 85.16 对浸入式液体加热器的具体描述可知，浸入式液体加热器也可以设计成适用于壶、盆、浴缸等的容器之中。可见，它也是可以适用于家庭之中或实验室之中的。

2.3.2 浸入式液体加热器的形态

综合以上浸入式液体加热器的相关描述与分析,浸入式液体加热器可以具有以下两种形态:

- 1) 与水箱、水槽或其他容器固定在一起后,用于加热水或家用,外观如果储热式热水器。(品目 84.19)
- 2) 为便于拿取通常不与容器相固定,带有一个隔热手柄及一个便于加热器悬挂在容器上的挂钩,这里的容器可以是壶、盆、杯、浴缸等。(品目 85.16)

2.3 归类小结

通过对浸入式液体加热器形态描述,加热原理及具体用途的分析,可以得出以下两点结论:

- 1) 但如果是适用于家庭用(无论是加热液体还是气体、半流体)或者加热的对象是水的话(可以为非家庭用),还是可以归入品目 85.16 项下。因为单纯的浸入式液体加热器是可以用于加热液体、半流体(非固体)或气体加热,可以适用于家庭,但更多的是适用于工业或实验室用的。
- 2) 如果与容易固定的浸入式加热器,先从容积、加热的对象、范围是哪些,是否为水或家用的:是的话归入品目 85.16,不是的话归入品目 84.19.

3 结论

通过分析浸入式液体加热器的内部结构后发现外层由空心金属套管组成的金属外壳+电阻加热元件(+导线或端子)构成,而且安装有加强保护层。本文提及的“热得快”一般适

用于家庭用加热水，如果在通电状态下长期暴露于空气中干烧，容易烧红、烧断管内的电热丝，就更别说用于加热气体了。虽然外观相似，但结构设计与浸入式液体加热器还是有很大区别的，因而建议将“热得快”按其他家用电热器具归入税则号列 8516.7990。（关注点在于工业用或家庭用、加热对象是什么、是否带有容器、价格比浸入式液体加热器便宜很多）。

禁止发布